****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2019年8月1日**

目 录

[**钢材、废钢价格专区 1**](#_Toc15476654)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc15476655)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc15476656)

[2019年7月31日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc15476657)

[2019年7月31日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc15476658)

[2019年7月31日全国主要城市热轧板卷价格汇总 3](#_Toc15476659)

[2019年7月31日全国主要城市冷轧板卷价格汇总 3](#_Toc15476660)

[2019年7月31日全国主要城市大中型材价格汇总 4](#_Toc15476661)

[2019年7月31日全国主要城市H型钢价格汇总 5](#_Toc15476662)

[2019年7月31日全国主要城市无缝管价格汇总 6](#_Toc15476663)

[2019年7月31日全国主要城市焊管价格汇总 6](#_Toc15476664)

[钢材品种走势图： 7](#_Toc15476665)

[钢厂调价汇总 9](#_Toc15476666)

[2019年7月31日建材调价汇总 9](#_Toc15476667)

[2019年7月31日板材调价汇总 10](#_Toc15476668)

[2019年7月31日型材调价汇总 10](#_Toc15476669)

[2019年7月31日管材调价汇总 11](#_Toc15476670)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年7月31日) 12](#_Toc15476671)

[1.3全国钢价涨跌图 13](#_Toc15476672)

[3、全国钢材市场动态 15](#_Toc15476673)

[3.1钢材预警 15](#_Toc15476674)

[下半年支撑钢材价格的需求有多少？ 15](#_Toc15476675)

[3.2钢材市场评论 18](#_Toc15476676)

[八月份中国钢材价格会上涨200元？ 18](#_Toc15476677)

[3.3废钢 20](#_Toc15476678)

[2019年7月31日全国重型废钢市场价格行情 20](#_Toc15476679)

[**水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区 22**](#_Toc15476680)

[1、 全国水泥价格行情（2019年7月第5周） 22](#_Toc15476681)

[1.1、水泥指数走势图 23](#_Toc15476682)

[1.2、本周全国水泥市场综述 23](#_Toc15476683)

[2、 全国混凝土价格行情（2019年7月第5周） 25](#_Toc15476684)

[2.1、混凝土指数走势图 26](#_Toc15476685)

[2.2、本周全国混凝土市场综述 26](#_Toc15476686)

[3、 全国砂石料价格行情（2019年7月第5周） 29](#_Toc15476687)

[4、 水泥外加剂 30](#_Toc15476688)

[**木材价格专区 31**](#_Toc15476689)

[2019年7月木材价格行情 31](#_Toc15476690)

[**沥青、防水材料价格专区 33**](#_Toc15476691)

[2019年7月31日重交沥青价格行情 33](#_Toc15476692)

[涂料及防腐、防水材料 34](#_Toc15476693)

[电缆电线价格专区 37](#_Toc15476694)

[**有色金属价格专区 38**](#_Toc15476695)

[**成品油价格专区 40**](#_Toc15476696)

[2019年7月31日全国成品油升价 40](#_Toc15476697)

[全国汽油柴油走势图 41](#_Toc15476698)

[全国汽油价格走势图 41](#_Toc15476699)

[全国柴油价格走势图 41](#_Toc15476700)

[华北地区汽油价格走势图 41](#_Toc15476701)

[华北地区0#柴油价格走势图 41](#_Toc15476702)

[华南地区汽油价格走势图 41](#_Toc15476703)

[华南地区0#柴油价格走势图 41](#_Toc15476704)

[华东地区汽油价格走势图 42](#_Toc15476705)

[华东地区0#柴油价格走势图 42](#_Toc15476706)

[西南地区汽油价格走势图 42](#_Toc15476707)

[西南地区0#柴油价格走势图 42](#_Toc15476708)

[沿江地区汽油价格走势图 42](#_Toc15476709)

[沿江地区0#柴油价格走势图 42](#_Toc15476710)

[管材价格专区 43](#_Toc15476711)

[城建交通工程价格专区 44](#_Toc15476712)

[海绵城市工程价格专区 48](#_Toc15476713)

[市政工程材料价格专区 51](#_Toc15476714)

[周转材料价格专区 55](#_Toc15476715)

# 钢材、废钢价格专区

# 1、全国钢材行情

# 1.1全国主要钢材品种行情

## 2019年7月31日全国主要城市建材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建材** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 贵阳 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| **螺纹钢 20mm HRB400E** | 3960 | 3930 | 4040 | 3920 | 4020 | 3920 | 3980 | 4100 | 4080 | 3900 | 4040 | 3740 | 3840 | 3960 | 3970 | 3920 | 3910 | 4020 | 4250 | 4000 | 4580 | 4140 | 4020 | 3850 |
| **涨跌** | ↓30 | ↓20 | ↓30 | ↓40 | ↓60 | - | ↓20 | ↓20 | ↓20 | ↓30 | ↓10 | ↓20 | ↓30 | ↓40 | ↓20 | ↓30 | ↓10 | ↓30 | ↓60 | - | - | ↓20 | ↓10 | ↑10 |
| **产地** | 雨花 | 冷钢 | 沙钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三宝 | 马长江 | 广钢 | 新钢 | 萍钢 | 安钢 | 东华钢铁 | 津西 | 河钢宣钢 | 首钢长治 | 通钢 | 通钢 | 威钢 | 达钢 | 贵阳长乐 | 昆钢 | 八钢 | 八钢 | 酒钢 |
| **螺纹钢 20mm HRB400** | 3950 | 3960 | 4040 | 3920 | 4020 | - | 3980 | 4130 | 4090 | 3940 | - | - | - | - | - | - | 3900 | 4020 | - | 4010 | 4580 | 4170 | 3950 | - |
| **涨跌** | ↓30 | ↓20 | ↓30 | ↓40 | ↓60 | - | ↓20 | ↓20 | ↓20 | ↓30 | - | - | - | - | - | - | ↓10 | ↓30 | - | - | - | ↓20 | ↓10 | - |
| **产地** | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | - | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | - | - | - | - | - | - | 新抚钢 | 水钢 | - | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 包钢 | - |

7月31日

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格4004元/吨,较上个交易日下调22元/吨。

全国15个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格4044元/吨,较上个交易日下调23元/吨。

## 

## 2019年7月31日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中厚板** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| **8mm 普中板** | 4220 | 4330 | 4100 | 4350 | 4160 | 4300 | 4210 | 4360 | 4210 | 4280 | 4460 | 4020 | 4150 | 4230 | 4210 | -- | 4210 | 4440 | 4340 | 4460 | 4620 | 4250 | 4440 |
| **涨跌** | ↓10 | ↓10 | ↓10 | - | ↓20 | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | -- | - | - | - | ↓10 | - | - | - |
| **产地** | 鞍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 天钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | -- | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| **14-20mm 普中板** | 3910 | 3810 | 3880 | 4000 | 3890 | 4050 | 4010 | 3980 | 3980 | 3880 | 3990 | 3850 | 3840 | 3870 | 3970 | -- | 3990 | 4030 | 4070 | 4210 | 4300 | 4020 | 4190 |
| **涨跌** | ↓10 | ↓10 | ↓10 | - | ↓20 | - | ↓10 | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | -- | - | - | - | ↓10 | - | - | - |
| **产地** | 鞍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 柳钢 | 新钢 | 邯钢 | 敬业 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 临钢 | -- | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |
| **14-20mm 低合金中板** | 4100 | 4140 | 4100 | 4200 | 4080 | 4280 | 4200 | 4240 | 4180 | 4100 | 4270 | 4070 | 4070 | 4050 | 4110 | 4130 | 4210 | 4180 | 4220 | 4360 | 4420 | 4240 | 4340 |
| **涨跌** | ↓10 | ↓10 | ↓10 | - | ↓20 | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - |
| **产地** | 萍钢 | 长达 | 萍钢 | 唐钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 敬业 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 酒钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

7月31日

全国22个主要市场8mm 普中板平均价格4289元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国22个主要市场14-20mm 普中板平均价格3987元/吨,较上个交易日下调5元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 低合金中板平均价格4187元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

## 2019年7月31日全国主要城市热轧板卷价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **热轧板卷** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 邯郸 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| **3.0 热轧板卷** | 3870 | 4040 | 3900 | 3990 | 4040 | 4030 | 3950 | 4020 | 3930 | 3930 | 3970 | 3910 | 3870 | 3820 | 3840 | 3800 | 3780 | 3800 | 3940 | 3960 | 4150 | 3940 | 3970 | 4020 |
| **涨跌** | ↓20 | ↓10 | ↓40 | - | - | - | ↓30 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | - | - | ↑10 | ↑10 | ↓20 | ↓20 | ↓10 | ↑10 | - | - | - | ↓20 |
| **产地** | 日照/通钢 | 通钢 | 沙钢 | 邯钢 | 马钢 | 本钢 | 新钢 | 鞍钢 | 涟钢 | 武钢 | 太钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 | 河钢唐钢 | 邯宝 | 太钢 | 本钢 | 本钢 | 重钢 | 攀钢 | 攀钢 | 太钢 | 八钢 | 八钢 |
| **4.75 热轧板卷** | 3810 | 3920 | 3850 | 3840 | 3950 | 3980 | 3900 | 3940 | 3880 | 3860 | 3890 | 3850 | 3840 | 3840 | 3780 | 3850 | 3720 | 3740 | 3880 | 3950 | 4050 | 3850 | 3990 | 3970 |
| **涨跌** | ↓20 | ↓10 | ↓30 | - | - | - | ↓10 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | - | - | ↑10 | ↑10 | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | - | ↓20 |
| **产地** | 鞍钢 | 沙钢 | 马钢 | 邯钢 | 马钢 | 本钢 | 新钢 | 鞍钢 | 涟钢 | 武钢 | 太钢 | 包钢 | 河钢承钢 | 首钢 | 天铁 | 太钢 | 鞍钢 | 本钢 | 重钢 | 攀钢 | 攀钢 | 酒钢 | 八钢 | 八钢 |

7月31日：全国24个主要市场3.0 热轧板卷平均价格3936元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

全国24个主要市场4.75 热轧板卷平均价格3880元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

## 2019年7月31日全国主要城市冷轧板卷价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **冷轧板卷** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 青岛 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 |
| **0.5mm 冷轧板卷** | 4710 | 4490 | 4410 | -- | 4640 | -- | - | -- | 4440 | -- | - | 4550 | -- | 4620 | -- | -- | -- | -- | 4660 | 4610 | 4680 | 4480 | 4270 |
| **涨跌** | ↑10 | - | - | -- | ↓10 | -- | - | -- | - | -- | - | ↑20 | -- | ↑20 | -- | -- | -- | -- | ↑50 | ↑60 | - | - | - |
| **产地** | 首钢 | 河钢邯钢 | 马钢 | -- | 河钢邯钢 | -- | - | -- | 包钢 | -- | - | 河钢邯钢 | -- | 鞍钢天铁 | -- | -- | -- | -- | 攀钢 | 攀钢 | 攀钢 | 包钢 | 酒钢 |
| **1.0mm 冷轧板卷** | 4240 | 4290 | 4230 | 4740 | 4380 | 4230 | 4260 | 4320 | 4280 | 4260 | 4200 | 4360 | 4330 | 4290 | 4290 | 4340 | 4360 | 4410 | 4390 | 4380 | 4480 | 4340 | 4460 |
| **涨跌** | ↑10 | - | - | - | ↓10 | - | ↑30 | - | - | - | - | ↑20 | ↑20 | ↑20 | - | - | ↑10 | - | ↑50 | ↑60 | - | - | - |
| **产地** | 首钢 | 河钢邯钢 | 马钢 | 鞍钢 | 河钢邯钢 | 马钢 | 柳钢 | 涟钢 | 涟钢 | 涟钢 | 武钢 | 河钢邯钢 | 首钢 | 鞍钢天铁 | 鞍钢 | 首钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 攀钢 | 攀钢 | 攀钢 | 包钢 | 酒钢 |

7月31日：全国12个主要市场0.5mm 冷轧板卷平均价格4547元/吨,较上个交易日上调13元/吨。

全国23个主要市场1.0mm 冷轧板卷平均价格4342元/吨,较上个交易日上调9元/吨。

## 2019年7月31日全国主要城市大中型材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大中型材** | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 |
| **50\*5 角钢** | 4210 | 4170 | 4170 | 4240 | 4090 | 4370 | 4200 | 4430 | 4400 | 4360 | 4120 | 3850 | 3840 | 3860 | 4150 | 4200 | 4200 | 4360 | 4440 | 4470 | 4480 | 4280 | 4190 |
| **涨跌** | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑10 | ↑30 | - | ↓10 | - | ↓10 | - | - | - | - | - | ↓50 |
| **产地** | 安钢 | 马钢 | 安钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 冀丰 | 安钢 | 马钢 | 安钢 | 盛财 | 唐山 | 唐山鑫通源 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 通钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 |
| **16＃ 槽钢** | 4000 | 4020 | 3970 | 4220 | 3980 | 4370 | 4030 | 4590 | 4540 | 4310 | - | 3840 | 3810 | 3830 | 4110 | 4020 | 3920 | 4340 | 4330 | 4610 | 4450 | 4330 | 3940 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | - | ↑10 | - | ↓30 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | - | - | ↓50 |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 黄河特钢 | 马钢 | 唐山鑫杭 | 马钢 | 马钢 | 唐山瑞隆 | 马钢 | - | 瑞隆 | 唐山 | 唐山宝龙 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 唐山 | 八钢 | 八钢 | 唐山盛财 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| **25＃ 工字钢** | 4100 | 4210 | 3990 | 4250 | 4170 | 4430 | 4110 | 4510 | 4570 | 4350 | 4360 | 3940 | 3850 | 4030 | 4170 | 4000 | 4030 | 4280 | 4280 | 4640 | 4720 | 4400 | 3830 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑10 | - | - | ↓20 | ↓10 | ↓10 | - | - | - | - | ↓50 |
| **产地** | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 唐山鑫亿源 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 津西 | 唐山 | 唐山金瑞城 | 唐山弘泰 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

7月31日：

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格4221元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国22个主要市场16＃ 槽钢平均价格4162元/吨,较上个交易日下调6元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格4227元/吨,较上个交易日下调3元/吨。

## 2019年7月31日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **H型钢** | 上海 | 杭州 | 无锡 | 济南 | 福州 | 北京 | 天津 | 唐山 | 太原 | 郑州 | 广州 | 成都 | 重庆 | 西安 |
| **200\*100**  **H型钢** | 3860 | 3960 | 3890 | 3790 | 4010 | 3880 | 3880 | 3790 | 4050 | 4180 | 4030 | 4120 | 4010 | 4340 |
| **涨跌** | ↓10 | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/日照 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 |
| **300\*300**  **H型钢** | 4100 | 4160 | 4060 | 3990 | 4210 | 4080 | 4080 | 4130 | 4050 | 4030 | 4310 | 4170 | 4170 | 4100 |
| **涨跌** | ↓10 | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |
| **400\*200**  **H型钢** | 4000 | 3990 | 4000 | 3950 | 4010 | 3900 | 3920 | 3960 | 4050 | 4000 | 4110 | 4160 | 4170 | 4140 |
| **涨跌** | ↓10 | - | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓20 |
| **产地** | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 包钢 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| **588\*300**  **H型钢** | 4010 | 4020 | 4010 | 3960 | 4210 | 3960 | 4010 | 4050 | 3970 | 4200 | 4290 | 4140 | 4140 | 4160 |
| **涨跌** | ↓10 | - | ↑20 | - | - | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | ↓20 |
| **产地** | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 莱钢 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |

7月31日：

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3985元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格4117元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格4026元/吨,较上个交易日价格相同

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格4081元/吨,较上个交易日下调4元/吨。

## 2019年7月31日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **无缝管** | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| **108\*4.5 无缝管** | 4640 | 5290 | 4690 | 4590 | 4690 | 4790 | 4840 | 4840 | 4790 | 4740 | 4690 | 4720 | 4640 | 4540 | 4790 | 4690 | 4790 | 5040 | 4940 | 4640 | 4840 |
| **涨跌** | ↑50 | - | ↑50 | ↑50 | - | - | - | ↑50 | - | ↑50 | - | ↑50 | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - |
| **产地** | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 山东金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 临沂瑞钢联 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 临沂金正阳 |
| **219\*6 无缝管** | 4690 | 4690 | 4740 | 4940 | 4940 | 4890 | 4890 | 4840 | 4790 | 4740 | 4640 | 4720 | 4740 | 5040 | 4840 | 4690 | 4790 | 4990 | 4940 | 4830 | 4890 |
| **涨跌** | ↑50 | - | ↑50 | ↑50 | - | - | ↑50 | ↑50 | - | ↑50 | - | ↑50 | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - |
| **产地** | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 临沂金正阳 | 新冶特钢 | 新冶特钢 | 河南汇丰 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 黑龙江建龙 | 黑龙江建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 |

## 2019年7月31日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **焊管** | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| **1.5寸\*3.25 焊管** | 4410 | 4490 | 4360 | 4320 | 4280 | 4210 | 4530 | 4400 | 4230 | 4310 | 4300 | 4490 | 4240 | 4560 | 4400 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↓20 | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| **4寸\*3.75 焊管** | 4320 | 4410 | 4310 | 4250 | 4190 | 4120 | 4530 | 4350 | 4200 | 4230 | 4250 | 4440 | 4230 | 4480 | 4340 |
| **涨跌** | - | - | - | - | - | ↓20 | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - |
| **产地** | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

## 钢材品种走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **螺**  **纹**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：螺纹钢主力合约价** |
| **中**  **厚**  **板**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：中板价格走势** |
| **型**  **材**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：型材价格走势** |
| **废**  **钢**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：废钢价格走势** |
| **热**  **轧**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：热轧价格走势** |
| **冷**  **轧**  **走**  **势**  **图** |  |
| **曲线说明** | **红色线：钢材指数 蓝色线：冷轧价格走势** |

## 钢厂调价汇总

### 2019年7月31日建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **达钢重庆** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4270 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4230 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 4370 | 下调30 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4060 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4060 | —— | 含税 |
| **济钢闽源** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-22mm | 3940 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4160 | 下调20 | 含税 |
| **江苏雨花** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4210 | 下调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-20mm | 4030 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4290 | 下调40 | 含税 |
| **敬业钢铁** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 3904 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4217 | 下调40 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3970 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4190 | 下调20 | 含税 |
| **兰州酒钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4160 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4120 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4180 | —— | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4150 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4040 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4340 | 下调20 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3980 | 下调50 | 含税 |
| **宁夏钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4040 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4000 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4130 | —— | 含税 |
| **山东广富** | 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3810 | 下调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-25mm | 3850 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4090 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4060 | 下调30 | 含税 |
| **山西建邦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3930 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3820 | —— | 检尺含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 3970 | —— | 检尺含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4020 | —— | 检尺含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3980 | —— | 过磅含税 |
| **山西建龙** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3860 | 上调55 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4050 | 上调70 | 含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3830 | 下调20 | 过磅含税 |
| 高线 | Q235 | Φ6.5mm | 3900 | 下调20 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3900 | 下调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3950 | 下调20 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4120 | 下调20 | 过磅含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4130 | 下调30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4090 | 下调30 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4130 | 下调30 | 过磅含税 |
| **石横特钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3970 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4190 | 下调20 | 含税 |
| **首钢长治** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12mm | 4480 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18mm-22mm | 4300 | 下调20 | 含税 |
| **唐山国义** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3910 | —— | 过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4000 | —— | 过磅 |
| **唐山玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4060 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 4060 | —— | 过磅含税 |
| **玉溪仙福** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4700 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4460 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4550 | 下调50 | 含税 |
| **玉溪玉昆** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4490 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4480 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4900 | 下调50 | 含税 |
| **云南德胜** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4710 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4310 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4890 | 下调50 | 含税 |
| **重钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 4070 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4000 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4170 | 下调30 | 含税 |

### 2019年7月31日板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **包钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm | 4510 | 上调100 | 自提含税 |
| 冷轧硬卷 | SPCC | 1.0mm | 4610 | 上调100 | 自提含税 |
| 热镀锌卷 | SGCC | 1.0mm | 4690 | 上调30 | 自提含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 5.5mm | 3920 | 上调100 | 自提含税 |
| 中厚板 | Q235 | 14-20mm | 4000 | —— | 自提含税 |
| **冀钢** | 板材 | Q235 | 20mm\*2200 | 3900 | —— | 含税 |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） |  |  | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3930 | 上调20 | 含税 |
| **太钢** | 中厚板 | Q235 | Φ20mm | 3940 | —— |  |
| **元宝山** | 板材 | Q235 | 16－25mm | 3880 | —— | 含税 |

### 2019年7月31日型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **鞍山宝得** | H型钢 | Q235B | 150×150 | 3800 | 下调20 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 28# | 3830 | 下调20 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 30# | 3830 | 下调20 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 18# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3970 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 125\*125# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-180# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 200# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4030 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4090 | —— | 过磅含税价 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | 断货 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | 4030 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3980 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10# | 3970 | 下调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 3970 | 下调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14A# | 3970 | 下调30 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3980 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 18# | 3980 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3980 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 22# | 4040 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4040 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4090 | 下调10 | 过磅含税价 |
| **山东传洋** | 槽钢 | Q235 | 8-12# | 4030 | 下调10 | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 4070 | 下调10 | 含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 断货 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 3980 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 10-14# | 3980 | 下调20 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3980 | 下调20 | 过磅含税价 |
| **正丰** | 角钢 | Q235B | 4# | 4060 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 4.5-5.6# | 4060 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 5# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 6.3# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 7-8-9-10# | 4000 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 110-125# | 4070 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 140-160# | 4010 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 180-200# | 4010 | 下调10 | 过磅含税价 |
| 角钢 | Q235B | 220\*220 | 4490 | 下调10 | 过磅含税价 |

### 2019年7月31日管材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| **瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*（295-360） | 3910 |  | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*（495-635） | 3900 | 上调10 | 含税 |
| **天钢** | 板材 | Q235 | 14-30mm | 3890 | 下调10 | 含税 |
| **元宝山** | 板材 | Q235 | 16－25mm | 3880 | —— | 含税 |

**7月31日全国建材出厂价下调为主**

**7月31日全国板材出厂价小幅上调**

**7月31日全国型材出厂价小幅下调**

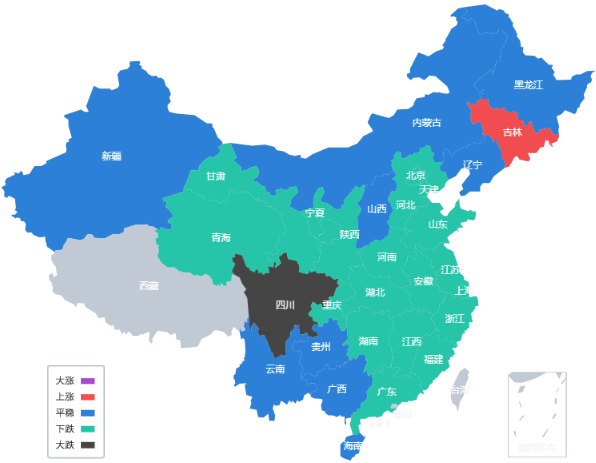
**7月31日全国管材出厂价涨跌互现**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2019年7月31日)

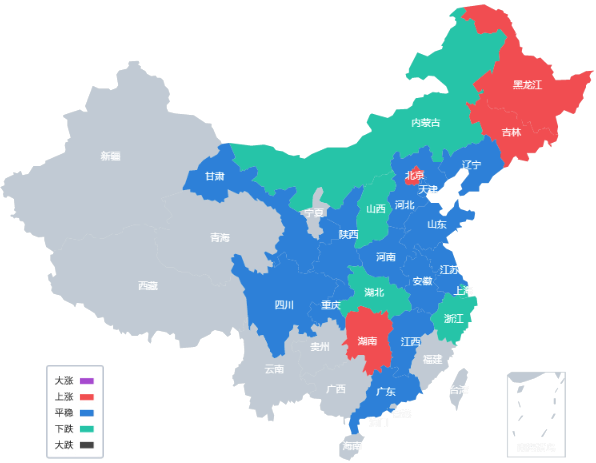
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **东北地区** | | | |
| **黑龙江地区** | 哈尔滨、佳木斯、牡丹江 | **吉林地区** | 长春、吉林 |
| **辽宁地区** | 沈阳、大连、辽阳 | | |
| **华北地区** | | | |
| **京、津、雄安** | 北京、天津、雄安新区 | | |
| **河北地区** | 石家庄、邯郸、廊坊、邢台、秦皇岛、唐山 | | |
| **山西地区** | 太原、大同、长治、 | | |
| **内蒙地区** | 呼和浩特、包头、赤峰 | | |
| **华中地区** | | | |
| **河南地区** | 郑州、洛阳、商丘、南阳 | | |
| **湖北地区** | 武汉、宜昌 | | |
| **湖南地区** | 长沙、怀化、衡阳 | | |
| **华东地区** | | | |
| **上海、江苏地区** | 上海、南京、徐州、无锡、苏州、镇江、连云港、南通、盐城、扬州 | | |
| **浙江地区** | 杭州、宁波、温州、嘉兴、台州 | | |
| **山东地区** | 济南、青岛、烟台、德州、济宁、威海、潍坊、泰安、淄博 | | |
| **江西地区** | 南昌、九江、新余、赣州 | | |
| **安徽地区** | 合肥、马鞍山、蚌埠、芜湖 | | |
| **福建地区** | 福州、厦门、泉州、漳州、三明、宁德、龙岩 | | |
| **华南地区** | | | |
| **广东地区** | 广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山 | | |
| **广西地区** | 柳州、南宁、桂林 | | |
| **海南地区** | 海口、三亚 | | |
| **西北地区** | | | |
| **陕西地区** | 西安、宝鸡、汉中、榆林 | | |
| **甘肃地区** | 兰州、天水 | | |
| **青海、宁夏地区** | 西宁、银川 | | |
| **新疆地区** | 乌鲁木齐、喀什、伊宁、奎屯、库尔勒、阿克苏 | | |
| **西南地区** | | | |
| **川渝地区** | 重庆、成都、绵阳、宜宾、南充、泸州 | | |
| **贵州地区** | 贵阳、遵义 | | |
| **云南、西藏地区** | 昆明、大理、曲靖、拉萨 | | |
| **详细钢材价格表请双击：→** | |  | |

## 1.3全国钢价涨跌图

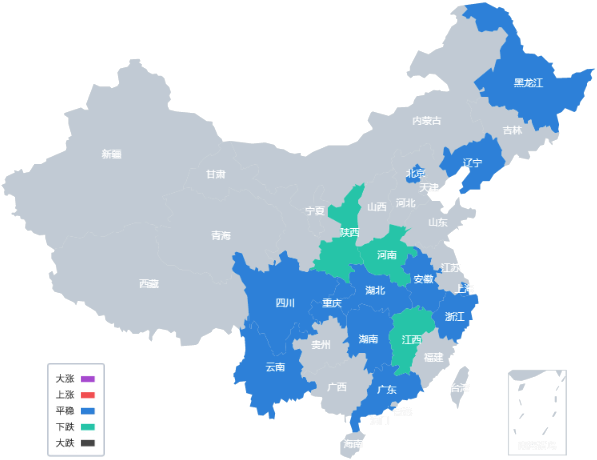
**2019年7月31日全国建材市场价格涨跌图**

****

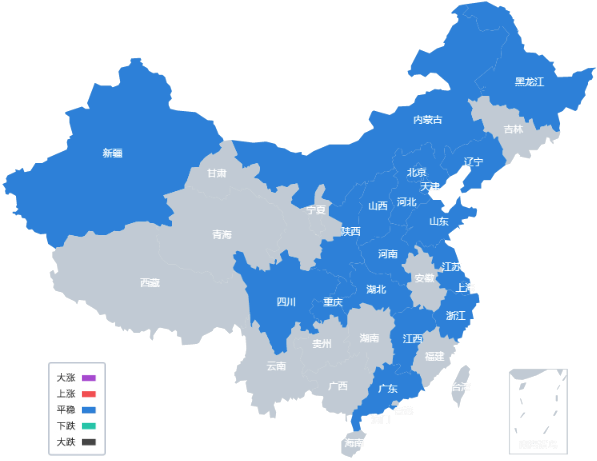
**2019年7月31日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2019年7月31日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2019年7月31日全国废钢市场价格涨跌图**

****

**注：五类色标分别代表着不同涨跌幅度，即紫色为单日价格上涨50元/吨以上；红色为单日价格上涨；蓝色为单日价格平稳；绿色为单日价格下跌；黑色为单日价格下跌50元/吨以上。其中，焦炭/铁矿石/废钢：紫色为单日价格上涨20元/吨以上；黑色为单日价格下跌20元/吨以上。**

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

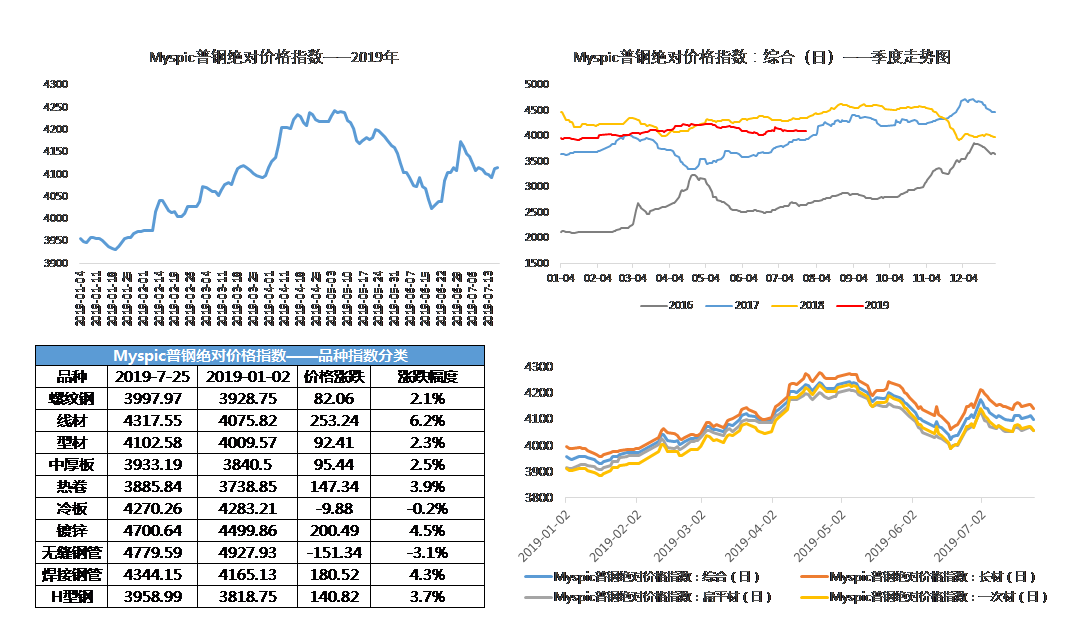
### 下半年支撑钢材价格的需求有多少？

回顾上半年经济发展特点，基本表现为建筑行业景气度高于制造业，从上半年长材强于板材分化表现也可以看出。由于国际经济形势复杂外贸环境不稳定导致中国制造业行业出口下沉。据中国海关统计数据显示，中国钢材前6个月累计出口3440万吨，同比降2.59%，出口的下行叠加内增动力的不足基本可以解释上半年制造业的疲软表现；政府财政支出高企支持基建发展，建筑行业产业链经济表现不俗。笔者将从基建投资、制造业发展、出口变化角度简要分析钢材需求。

1、钢价上半年变化趋势回顾

上半年钢价呈现冲高回落趋势，整体上仍处于上行态势。根据Myspic价格指数显示，截至投稿日，Myspic普钢绝对价格指数为4094.15，较年初上升137.89，增幅为3.49%。分品种来看，螺纹钢+1.8%，线材+5.9%，型材+2.3%，中厚板+2.4%，热卷+3.9%，冷轧-0.2%，镀锌4.5%，无缝钢管-3.0%，焊接钢管+4.3%，H型钢+3.7%。

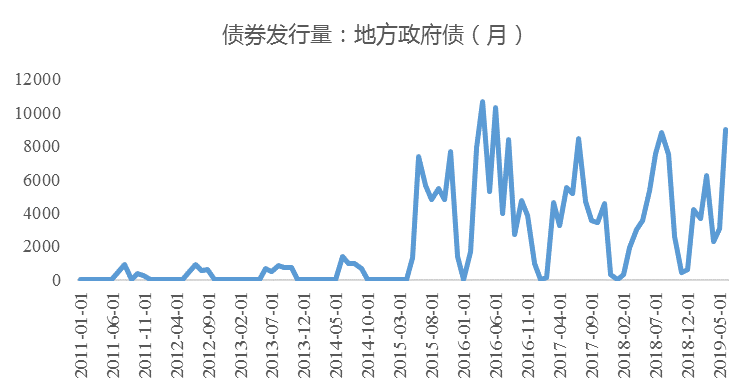
图一：Myspic普钢绝对价格指数



2、地方政府债券加速发行，基建投资再度加码

根据最新财政部数据统计，2019年1-6月，全国发行地方政府债券28372亿元，其中发行新增债券21765亿元，6月发行新增债券7170亿元，超上半年累计新增债券发行总额的1/3，地方政府债券加速发行，基建投资再度加码。其中新增债券主要用于保障性住房、交通基础设施建设等6大领域，对于稳定经济增长，对冲出口风险有很大作用，为此也增加了对于钢材的需求，尤其是螺纹钢等建材需求。

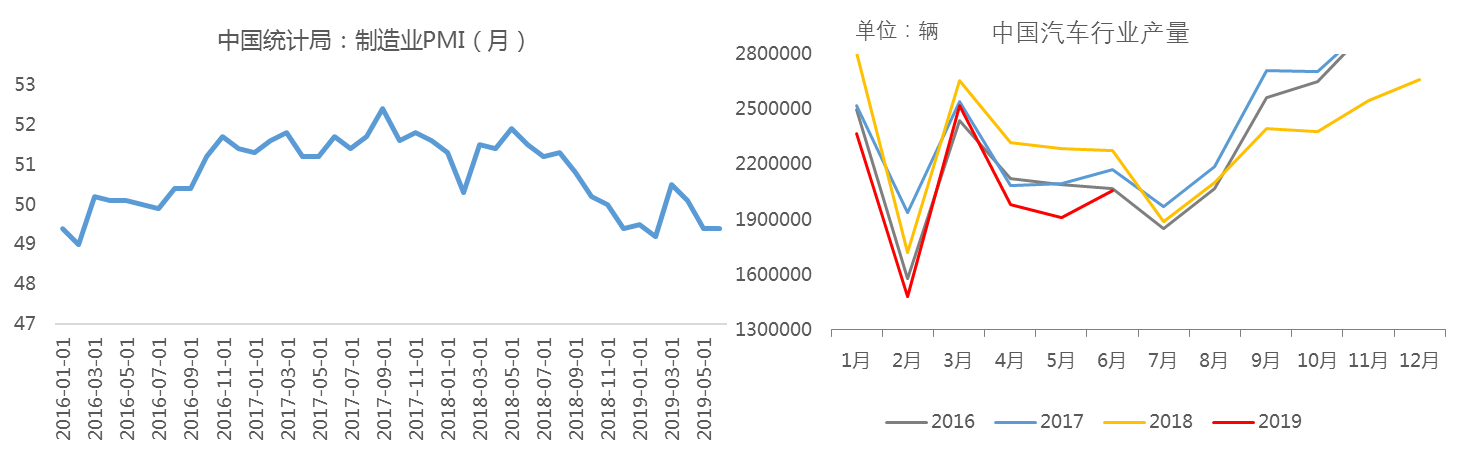
图二：地方政府债券发行量（亿元）



3、汽车行业拖累板材需求，短期难以好转

根据最新数据显示，上半年全国规模以上工业增加值同比增长6%，其中制造业增加值同比增长6.4%，逆经济周期调控下，表现较稳定。对于用钢量较大的行业汽车行业而言，上半年产销整体表现较差，根据最新数据统计，上半年汽车累计产量1212.8万辆，同比降13.7%，累计销量1231.8万辆，同比降12.4%，汽车行业表现直接拖累了机械工业整体表现，因此对于板材需求冲击也是巨大的。中国汽车工业协会近日下调了年初对于2019年汽车销量的预判，因上半年市场表现低于预期。经过重新评估，中汽协预计2019年全年汽车销量为2668万辆左右，同比下滑5%。所以下半年汽车行业疲软或将拖累板材下游需求。

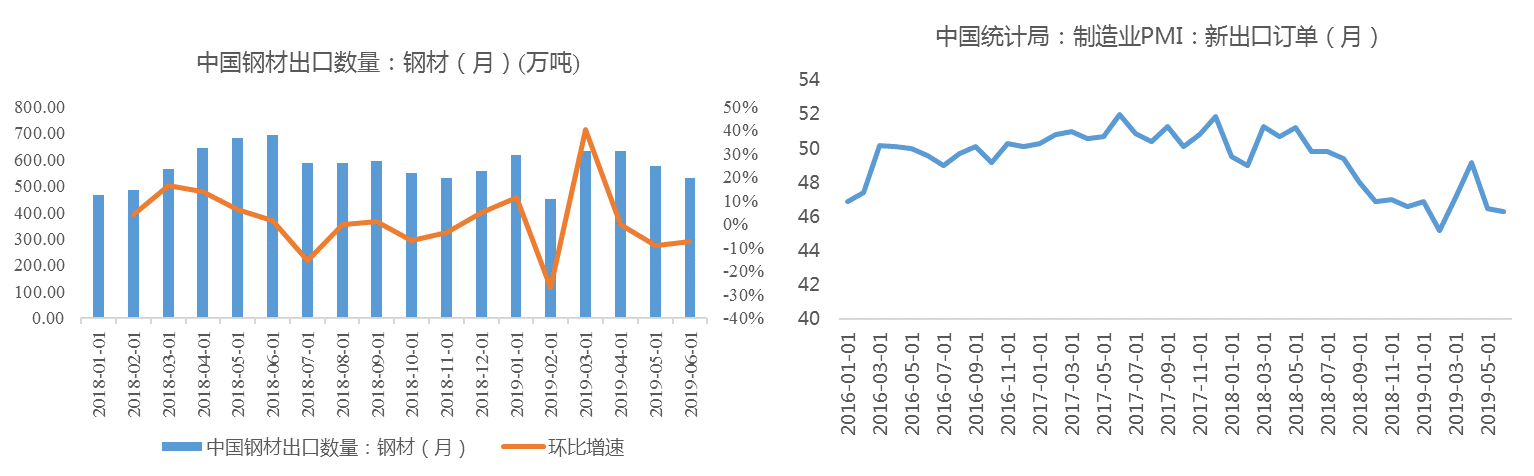
图三：中国制造业PMI及中国汽车产业产量



4、钢材出口动力不足，增速或将放缓

受到国际形势影响，中国制造业出口受到影响，钢材行业也不例外，中国钢材出口基数减少。据中国海关数据统计，中国2018年钢材出口占总产量比重为6.27%，2019年中国钢材前6个月累计出口3440万吨，同比降2.59%，累计出口占总产量比重减少至5.86%，其中6月出口530.62万吨，同比下降23.37%。虽目前国际经济形势有所缓和，但是不确定因素仍较多，出口或有所限制；同时，全国经济增速放缓，中国钢材对外贸易将受到影响。当然出口价格也是国际竞争主要优势之一，据Mysteel跟踪，中国热轧卷板出口FOB报价为530美元/吨，螺纹钢出口FOB报价520美元/吨，国内价差差距不大不足以支撑出口。所以从价格、外需、国际形势角度来看，出口动力支撑不足。

图四：中国钢材出口量及增速



5、总结

上半年钢价经历先高后低，目前处于回落阶段，地方政府债券加大发行力度，财政支出扩大支撑基建发展，对于钢铁行业而言是利好因子；笔者认为外部环境不确定，短期维持现状为大概率事件，下半年经济稳增长，钢材出口保持较为稳定的基数符合趋势；制造业行业仍会偏弱，内需未得到明显改善，板材需求仍处于疲软现状。从需求来看，下半年依然是长材强于板材行情，钢价或将走出一波“先扬后抑”趋势。

### 3.2钢材市场评论

### 八月份中国钢材价格会上涨200元？

我们先来回顾一下7月走势

总体来看，钢价在7月1日上涨之后，便一路震荡走弱，截止7月27日，价格跌幅80左右。对比2018年走势，今年走势明显偏弱，且从统计十年数据来看，也是少有7月没有上涨的年份。

主要原因：

一方面淡季需求不振，成交不畅；

另一方面，环保限产效果不及预期，产能过剩明显，去库存压力依然较大。

期货盘面，虽然7月行情震荡回落，但依然处在上升通道中，价格今年以来总体呈上涨态势，目前并没有打破这种格局，MACD指标线金叉向上，且保持正向动能，单从技术层面来讲，8月具有上行空间，有望呈现先跌后涨的走势。

下面从基本面分析一下8月影响因素

宏观层面：全球宽松增加下半年逆周期调节空间

2019年全球经济增速放缓，我们既面临外部贸易环境不确定性，又存在内在经济新旧动能转换的压力。

全球新一轮宽松，已有包括澳大利亚、印度、韩国在内的近20国央行推出“降息”政策。

继IMF再次下调全球经济增长预期之后，多国制造业PMI不及预期，而我国上半年制造业PMI也连续数月录得50之下，拖累钢材需求，市场亟待下半年宏观政策发力。

一方面，积极的财政政策在下半年将持续发力，专项债对基建投资的提速效应将逐步显现；

另一方面，货币政策定向降准降息空间较大，在全球宽松大环境下，甚至也不排除基准利率下调的可能，流动性的充裕将利好下游需求释放。

供给端：环保限产效果有限，静待建国70周年“蓝天保卫战”

7月以来，在环保限产的调节下，产量增速放缓，但效果并不理想。最新一周数据显示，钢材周产量1075.41万吨，较上周小幅下降5.86万吨，分类来看，仅螺纹和热轧小幅下降3.84万吨和4.41万吨，且月环比和年同比均上升，同时，周库存大增45.02万吨，说明产量过剩明显，去库存压力仍大。

鉴于今年建国70周年大阅兵，“蓝天保卫战”的任务势必加紧环保限产措施，即使不会“一刀切”，随着时点的临近，也会趋于常态化，8月减产仍有空间。

需求端：基建投资是下半年需求发力重点

钢材需求主要来源三方面：制造业、房地产、基建投资。7月需求疲乏，淡季特点明显，成交波动不大，8月总体将比7月改善，下半年有望逐渐修复。

①制造业投资上半年明显下滑，PMI连续50之下。家电、汽车和机械加工领域用钢量萎缩。50家汽车上市企业，上半年仅12家业绩预增，同比下滑超50%，中汽协下调年初对2019年汽车销量的预判，预计2019年全年汽车销量为2668万辆左右，同比下滑5%。预计拖累板材需求。

②房地产方面，尽管6月开发投资有所回落，但上半年全国房地产开发投资61609亿元，同比增长10.9%，且基数较大，需求韧性较强。7月需求放缓主要来自天气不可抗力，下半年仍有释放空间。

③基建投资是下半年需求发力重点，也是当前宏观经济承压逆周期调节重要手段。自专项债指导文件发布以来，6月地方政府专项债净融资达3579亿元，上半年累积融资1.19万亿，为稳增长基建工程提供了重要的资金支持，预计随着专项债支持基建项目的逐一落地，8月下旬需求有望逐步释放。

成本变动：成本高企挤压钢厂利润，支撑价格走势

铁矿本月走势波动较大，监管层的高度“关注”，全球两大矿商必和必拓和淡水河谷复产消息，阻断了铁矿的单边上涨势头。

由于铁矿供需平衡仍需一个过程，尤其在当前限产效果不佳的背景下，短期成本端仍将维持高位，挤压钢厂利润。

今日统计局公布6月规模以上工业企业利润6019.2亿元，同比下降3.1%。上半年，黑色金属冶炼和压延加工业下降21.8%，中钢协统计的92家重点大中型企业实现利润855亿元，同比下降18.2%。钢铁企业利润收缩，势必支撑钢价走势。

下周需要关注的三件大事：

二季度政治局会议（通常7月下旬召开）将决定下半年经济政策；

30-31日第12轮中美经贸高级别磋商对市场的短时提振；

8月1日美联储议息会议是否会走向宽松；

综上，8月值得期待：

一方面，供给端限产政策将因“建国70周年大阅兵”不断强化，产量继续增加的空间不大；

另一方面，钢材行业近几年金九银十均提前释放，今年有望在环保趋严的背景下，提前赶工释放需求；

同时，成本端总体维持高位，在钢厂挺价意愿之下，价格在8月中下旬有望企稳回升，走出一波先抑后扬的行情，涨幅100-200。

### 3.3废钢

### 2019年7月31日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **省份** | **城市** | **价格** | **涨跌** | **开票类型** |
| 一级重废 | 吉林 | 长春 | 2020 | ↑30 | 不含税 |
| 钢板料 | 吉林 | 长春 | 1940 | ↑30 | 不含税 |
| 新钢板料 | 黑龙江 | 哈尔滨 | 2020 | →平 | 不含税 |
| 乱钢筋 | 吉林 | 长春 | 1960 | ↑30 | 不含税 |
| 新钢筋 | 辽宁 | 沈阳 | 2100 | ↑10 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 北京 | 海淀区 | 2170 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 北京 | 顺义区 | 2170 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 北京 | 密云区 | 1940 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 天津 | 津南区 | 2040 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 天津 | 静海区 | 2040 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 天津 | 津南区 | 2040 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 北京 | 密云区 | 1940 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 河北 | 石家庄 | 2040 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 北京 | 海淀区 | 2170 | →平 | 不含税 |
| 优质重废 | 天津 | 西青区 | 2040 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 天津 | 静海区 | 2020 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 北京 | 怀柔区 | 2120 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 北京 | 海淀区 | 2120 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 山西 | 太原 | 2060 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 上海 | 宝山区 | 2100 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 浙江 | 杭州 | 2170 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 安徽 | 合肥 | 2110 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 福建 | 福州 | 2070 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 安徽 | 合肥 | 2180 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 江西 | 南昌 | 2000 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 上海 | 浦东新区 | 2120 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 山东 | 济南 | 2160 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 安徽 | 合肥 | 2180 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 福建 | 福州 | 2070 | →平 | 不含税 |
| 型材边角料 | 广西 | 南宁 | 2240 | →平 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 广西 | 南宁 | 2240 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 海南 | 海口 | 1800 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 广东 | 广州 | 2055 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 海南 | 海口 | 1800 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 湖北 | 武汉 | 1860 | →平 | 不含税 |
| 废钢轨 | 湖北 | 武汉 | 1840 | →平 | 不含税 |
| 废钢轨 | 河南 | 郑州 | 2000 | →平 | 不含税 |
| 乱钢筋 | 河南 | 郑州 | 1980 | →平 | 不含税 |
| 乱钢筋 | 湖南 | 长沙 | 2010 | ↑20 | 不含税 |
| 三级重废 | 湖北 | 武汉 | 1850 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 河南 | 郑州 | 1950 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 河南 | 郑州 | 1930 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 河南 | 郑州 | 1940 | →平 | 不含税 |
| 型材边角料 | 新疆 | 乌鲁木齐 | 1720 | →平 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 新疆 | 乌鲁木齐 | 1760 | →平 | 不含税 |
| 重混废 | 新疆 | 乌鲁木齐 | 1410 | →平 | 不含税 |
| 重混废 | 陕西 | 西安 | 1670 | →平 | 不含税 |
| 角铁管 | 陕西 | 西安 | 1790 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 青海 | 西宁 | 1400 | →平 | 不含税 |
| 废钢筋 | 甘肃 | 兰州 | 1720 | →平 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 青海 | 西宁 | 1730 | →平 | 不含税 |
| 钢材边角料 | 青海 | 西宁 | 1730 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 甘肃 | 兰州 | 1720 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 甘肃 | 兰州 | 1750 | →平 | 不含税 |
| 重中型废钢 | 重庆 | 大渡口区 | 2020 | →平 | 不含税 |
| 三级重废 | 重庆 | 涪陵区 | 2110 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 重庆 | 涪陵区 | 2110 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 重庆 | 黔江区 | 2110 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 云南 | 昆明 | 1940 | →平 | 不含税 |
| 二级重废 | 四川 | 成都 | 2120 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 西藏 | 拉萨 | 950 | →平 | 不含税 |
| 一级重废 | 重庆 | 大渡口区 | 2100 | →平 | 不含税 |
| 优质重废 | 重庆 | 江津区 | 2120 | →平 | 不含税 |
| 优质重废 | 重庆 | 大足区 | 2120 | →平 | 不含税 |

# 水泥及水泥外加剂、混凝土、砂石料价格专区

## 全国水泥价格行情（2019年7月第5周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春，四平** |
| **辽宁** | **沈阳、大连、辽阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **太原、大同、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特、赤峰** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳、商丘** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、十堰、宜昌** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳** |
| **上海江苏** | **上海、南京、苏州、徐州、无锡** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州、新余** |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、宜宾、南充** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水** |
| **云南** | **昆明、曲靖、红河** |
| **西藏** | **拉萨、昌都** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、汉中** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、武威、嘉峪关、平凉** |
| **青海** | **西宁、格尔木、海东** |
| **宁夏** | **银川、石嘴山、吴忠、中卫** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什、阿克苏** |
| **双击打开→** | |  |

## 1.1、水泥指数走势图

## 

## 1.2、本周全国水泥市场综述

本周全国地区水泥行情弱势运行。

本周华东市场仍是处于下行趋势，部分你地区继续下跌；

华中市场本周仍是有小幅下探，整体[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)一般，行情弱势下行；

华南市场本周水泥价格保持下跌，市场需求一般，行情难以维持；

西南市场本周水泥行情弱势稳定，需求表现乏力，价格弱势运行；

华北市场本周水泥行情保持稳定状态，未有波动；

西北地区本周水泥行情大体走稳，行情变动不大；

东北市场本周水泥行情呈现稳定，暂时未有调整。

**华东区域：**

上海地区高温持续，工地施工时长缩短，据市场反馈，商家目前出货不多，成交清淡，水泥行情保持稳定运行；浙江杭州地区近来天气转好，工程需求保持良好，[库存](http://baike.sososteel.com/doc/view/43798.html)消耗较快，水泥价格保持平稳；江苏南京地区水泥行情稳定运行，主流企业42.5散装现金出厂价格在460元/吨左右；安徽芜湖水泥行情持稳运行，受相关政策影响，熟料库位偏低运行，价格小幅反弹10-20元/吨；江西市场水泥行情保持弱势运行，近期雨水较多，需求下滑，水泥价格出现回调。目前市场价格保持在420-430元/吨上下；福建福州地区水泥行情持续弱势运行，主流水泥企业对销售价格再次下调10元/吨；山东济南水泥行情弱势观望，市场需求疲软，成交清淡。现主流品牌P.O42.5散装市场报价500-530元/吨；P.C32.5R散装报价440-500元/吨。

**中南区域**：

华中区域：河南新乡地区水泥企业水泥价格整体下调10-20元/吨，目前市场主流品牌P.O42.5散装水泥报价390-420元/吨；湖南近期湖南长沙地区水泥行情持续弱势运行，厂家报价小幅回落10元/吨，P.O42.5散装价主流成交价维持360-380元/吨；湖北武汉地区部分品牌水泥价格小幅下调10元/吨，外来水泥价格率先下调，近几日本地水泥价格随之小幅下调，目前本地水泥企业P.O42.5散装水泥出厂报价390-410元/吨。

华南区域：广西贵港地区水泥市场近期表现疲弱，高温炎热天气加上农忙季节，施工工地进度缓慢，市场需求减弱，加上熟料库存高位，水泥出货量不佳，袋装水泥价格有所下跌；广州地区高温多雨的天气，导致本地水泥市场需求不济，企业出货量偏低，水泥市场行情弱势运行，价格稳中偏弱。目前本地水泥P.O42.5散装市场价格维持在480元/吨左右；海南海口市场水泥行情保持稳定运行，市场需求表现平平，行情未有变动。

**东北、华北区域：**

华北区域：北京地区水泥市场需求一般，生产以及运输[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)较高，因此价格难有加大的波动空间。市场成交价格已经处于高位运行状态；天津地区水泥市场需求基本稳定，本地重点工程较多，但是近期天气高温，对工程进度稍有影响，但是整体上来看需求尚可；河北唐山地区水泥市场需求一般，本地环保工作影响较大，水泥企业出货量一般。受此影响，唐山地区水泥市场价格呈现弱势运行的状态；山西地区水泥行情保持稳定运行，市场错峰生产，库位偏低，涨后稳定；内蒙古地区水泥行情维持稳定，市场主流水泥价格保持在320元/吨上下，整体价位高于去年。

东北区域：辽宁沈阳地区水泥价格价格持续保持平稳运行，市场需求方便表现不佳，后期价格还将继续走稳；吉林长春地区水泥行情难有变动，整体东北需求一般，市场支撑力度较弱，行情难有推行；黑龙江哈尔滨地区水泥企业较多，本地主流品牌差价较大。其中主流P.O42.5散装水泥价格基本维持在410元/的左右，二线品牌价格维持在360元/吨左右。

**西北、西南区域：**

西南区域：重庆地区持续高温多雨天气，市场需求不济，由于部分厂家执行错峰生产，熟料产能得到有效控制，水泥价格止跌企稳；四川泸州地区正值雨季天气，当地大部分工程施工受阻，因此水泥市场需求力度减弱，厂家表示市场压力十分之大，主流品牌水泥P.O42.5散装报价为410-430元/吨；云南昆明地区正值传统雨季，地区工程施工进度受阻，水泥市场需求持续走弱为主，企业表示，近期价格呈弱势运行；贵州六盘水地区重点工程开工率较低，民用市场需求低迷，各厂家本地水泥销量不佳。

西北区域：陕西市场水泥行情保持稳定运行，市场价格保持在430元/吨，价格相对良好，短期持续稳定；甘肃兰州地区近期行情波动不大，整体价格偏于低位，预计后期还将继续走稳；青海西宁市场水泥行情跌后维稳，整体市场主流水泥价格保持在300-320元/吨上下，工程开工不佳，需求低迷；新疆市场水泥价格保持平稳，市场价格高位运行，主流水泥价格在520元/吨。

**综上所述：**

本周华东地区水泥小幅下跌，后期仍保持弱势运行；华北市场保持平稳，后期暂无变动；西南地区水泥行情逐渐稳定，后期保持平稳状态；东北地区水泥价格维持稳定，后期仍是以稳为主；华南市场暂时小幅走弱，后期有继续下跌可能；华中地区水泥稳中偏弱，后期有回暖之势；西北地区保持平稳，后期继续稳定。

## 全国混凝土价格行情（2019年7月第5周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳** |
| **京津雄安** | **北京、天津、雄安** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、廊坊、唐山、邯郸、秦皇岛** |
| **陕西** | **太原、晋城、长治** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州、洛阳、南阳** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉、黄石、宜昌、十堰** |
| **湖南** | **长沙、怀化、衡阳、邵阳、郴州** |
| **上海江苏** | **上海、南京、镇江、徐州、南通、苏州、盐城** | **华东地区** |
| **浙江** | **杭州、宁波、温州、嘉兴** |
| **江西** | **南昌、九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥、芜湖、马鞍山** |
| **山东** | **济南、青岛、烟台** |
| **福建** | **福州、厦门** |
| **广东** | **广州、深圳、惠州、珠海、湛江、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁、柳州、桂林** |
| **海南** | **海口、三亚、儋州** |
| **重庆四川** | **重庆、成都、绵阳、南充** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳、遵义、六盘水** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安、宝鸡、咸阳** | **西北地区** |
| **甘肃** | **兰州、天水、庆阳** |
| **青海** | **西宁** |
| **宁夏** | **银川** |
| **新疆** | **乌鲁木齐** |
| **双击打开→** | |  |

## 2.1、混凝土指数走势图

## 

## 2.2、本周全国混凝土市场综述

本周全国地区混凝土价格弱势下行。

本周华东区域混凝土弱势下行，浙江地区混凝土价格整体下调10元/方，山东临沂地区混凝土下调10-15元/方，上海混凝土价格弱势回调10元/方；

华南区域价格小幅下跌，广东佛山、珠海以及肇庆混凝土价格略微回调5-10元/方；

华中区域混凝土稳中偏弱，湖南长沙地区混凝土价格修正下调5元/方，岳阳地区价格下调10-20元/方；

华北区域混凝土价格稳中上行，河北邢台及衡水地区混凝土价格强势上调10-20元/方；

西南区域价格跌势依旧，贵州遵义混凝土价格下跌10元/方，四川泸州混凝土小幅下调10元/方，宜宾地区价格略有上涨5元/方；

东北区域混凝土价格小幅上涨，黑龙江哈尔滨混凝土小幅上涨10-20元/方；

西北区域混凝土价格价格弱势持稳。

具体情况如下：

**华东区域：**

华东区域：本周华东地区混凝土行情弱势下行。本周上海地区混凝土价格略微下跌10元/方，该地区水泥价格大幅回落，而砂石资源供应仍然紧张，因此砂石价格坚挺运行，支撑商混价格；山东临沂地区商混站已停产10天左右，主要受环保管控的影响，工程项目全面停工，市场对商混的[需求](http://baike.sososteel.com/doc/view/68916.html)十分疲软，在此期间混凝土价格下滑10元/方；安徽地区处在高温多雨天气，工地施工受阻，混凝土市场需求低迷，水泥价格略有下滑，而本地运输[成本](http://baike.sososteel.com/doc/view/36204.html)却在增加，因此混凝土价格持稳为主；江苏地区高温天气情况，工程项目的有效施工时间减少，但相较前期的持续雨水天气，对建材的采购量正在提升，因此短时间价格持稳为主；浙江多地混凝土价格小幅回调10元/方，主要地区市场需求低迷，市场信心不足，因此价格出现小幅回调；福建地区混凝土市场需求保持低迷态势，主要地区持续降雨天气，工程施工进度放缓，而 近期汛期到来，砂石资源越发紧张，因此价格只能持稳运行；江西混凝土价格弱势持稳为主，地区市场需求不佳，水泥价格下行趋势，砂石价格较为稳定，因此商混企业看稳心态。

**中南区域：**

华中区域：本周华中区域混凝土价格稳中偏弱。河南地区夏季开始炎热天气，工地施工进度缓慢，混凝土市场需求一般，奈何砂石价格持续坚挺状态，因此混凝土价格持稳为主；湖南长沙商混价格下调5元/方，岳阳地区价格下调10-20元/方，主要由于地区水泥价格出现回调，且市场需求保持低迷态势，该地区商混企业为稳住下游，因此价格出现小幅回调；湖北近期持续高温天气，混凝土供应量继续下滑，水泥价格也有小幅下调，但由于砂石材料价格持续高位，混凝土生产成本居高不下，混凝土价格不会有明显调整，继续以稳定为主。

华南地区：本周华南地区混凝土行情小幅下跌。广东佛山、珠海及肇庆地区混凝土价格小幅回调5-10元/方，地区高温多雨天气，不利于工地施工，市场心态疲软，商混企业支撑无力，价格回调；广西地区混凝土市场需求受到高温多雨天气影响持续表现低迷态势，原材料近期水泥价格略有回调，砂石价格较为稳定，因此短时间价格持稳为主；海南地区混凝土价格持稳为主，该地区砂石资源供应尚可，价格持稳运行，水泥价格出现回调，因此商混价格弱势持稳为主。

**东北、华北区域：**

东北区域：本周东北地区混凝土行情小幅上涨。辽宁地区混凝土市场需求一般，且水泥及砂石资源宽裕，价格略有回落趋势，因此商混价格弱势持稳为主；吉林地区混凝土价格持稳运行，该地区天气条件良好，当地工程施工正常，混凝土市场需求良好，原材料波动较小；黑龙江哈尔滨地区混凝土价格小幅上涨10-20元/方，该地区砂石价格略有上调，导致混凝土生产成本增加，因此本地商混企业纷纷上调价格。

华北区域：本周华北地区混凝土行情稳中上行。本周北京地区混凝土价格持稳为主，本地市场需求偏弱为主，地区原材料价格较为稳定，因此价格短时间内或将保持稳定运行；天津地区重点工程较多，而由于地区炎热天气影响，施工进度略有放缓，混凝土市场需求较为稳定，因此价格暂稳；河北衡水及邢台地区混凝土价格小幅上调10-20元/方，主要由于近期汛期到来，砂石开采难度加大，价格略有上涨，混凝土成本有所提升，因此价格上调；山西地区混凝土价格持稳为主，地区工地施工正常，商混市场需求稳定，且砂石资源紧张，价格坚挺运行，因此商混价格持稳；内蒙古地区混凝土价格稳定运行，地区市场需求虽较为一般，胜在稳定，商混企业表示价格暂稳。

**西北、西南区域：**

西北区域：本周西北地区混凝土价格弱势持稳。陕西地区混凝土价格稳定运行，该地区混凝土市场需求一般，且地区砂石及水泥价格近期较为稳定，因此混凝土报价持稳运行；宁夏地区工程项目开工情况一般，商混用量一般，预计短期价格难有变动；青海地区混凝土价格坚挺运行，地区砂石等原材料价格持稳，市场需求尚可，价格难有波动；甘肃地区工程施工进度正常，混凝土市场需求趋于稳定，原材料价格暂未变动，因此混凝土价格持稳运行。

西南区域：本周西南地区混凝土行情仍有跌势。四川宜宾地区混凝土受砂石价格略微上调影响，价格小幅上涨5元/方，泸州地区商混价格小幅下调10元/方，地区砂石资源宽裕，价格下行，因此商混价格下跌；云南地区混凝土市场需求下滑为主，主要受到降雨天气影响，工程施工缓慢而本地水泥价格弱势运行，砂石价格暂稳，因此价格持稳为主；重庆地区混凝土市场需求低迷，而近期受到环保检查影响，砂石资源紧张，价格出现上涨，支撑商混价格持稳运行；贵州遵义地区混凝土价格下调10元/方，地区水泥价格大幅下降，且市场需求不济，因此价格支撑无力，遂出现回落。

**综上所述：**

本周全国地区混凝土市场价格弱势下行。根据目前市场来看，预计下周混凝土走势如下：华南地区混凝土仍有跌势，地区水泥价格大幅回落，且市场需求薄弱，后期价格看跌为主；华中地区混凝土价格平稳过渡，地区市场需求一般，而砂石等资源紧张，因此该地区混凝土价格平稳过渡为主；华东地区混凝土弱势维稳，高温多雨天气，地区市场需求偏弱，因此价格弱势持稳为主；西北地区混凝土价格弱势运行，工程量不多，混凝土市场需求一般，厂家报价心态一般；西南地区混凝土价格小幅回落，部分地区砂石价格下调，混凝土生产成本减少，后期价格弱势下行趋势；华北地区混凝土稳中偏强运行，河北地区汛期到来，砂石资源紧张，价格有上调趋势，因此价格有上涨可能；东北地区混凝土价格震荡偏强，市场需求有所回升，原材料价格稳定，因此后期价格或仍有上涨。

## 全国砂石料价格行情（2019年7月第5周）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **黑龙江** | **哈尔滨** | **东北地区** |
| **吉林** | **长春** |
| **辽宁** | **沈阳，大连** |
| **京津雄安** | **北京、天津** | **华北地区** |
| **河北** | **石家庄、邢台** |
| **山西** | **太原** |
| **内蒙** | **呼和浩特** |
| **河南** | **郑州** | **华中地区** |
| **湖北** | **武汉** |
| **湖南** | **长沙、怀化** |
| **上海江苏** | **上海、南京** | **华东地区** |
| **浙江** | **宁波、温州** |
| **江西** | **南昌，九江、赣州** |
| **合肥** | **合肥** |
| **山东** | **济南、青岛** |
| **福建** | **福州** |
| **广东** | **广州、惠州，深圳、佛山** | **华南地区** |
| **广西** | **南宁** |
| **海南** | **海口，三亚** |
| **重庆四川** | **重庆、成都** | **西南地区** |
| **贵州** | **贵阳** |
| **云南** | **昆明** |
| **陕西** | **西安** | **西北地区** |
| **甘肃** | **甘肃** |
| **青海** |  |
| **宁夏** | **银川，吴忠** |
| **新疆** | **乌鲁木齐、哈密、喀什** |
| **双击打开→** | |  |

## 水泥外加剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称及规格** | **单位** | **含税价(元)** | **除税价(元)** |
| 油漆溶剂油 | kg | 7.00 | 6.21 |
| 粘层油 | kg | 1.92 | 1.71 |
| 盾尾油脂 | kg | 7.50 | 6.65 |
| 减摩剂 | kg | 8.00 | 7.10 |
| 脱模剂 | kg | 6.00 | 5.32 |
| 调和漆 | kg | 16.00 | 14.21 |
| 红丹防锈漆 | kg | 13.00 | 11.54 |
| 热熔标线底漆1200 | kg | 12.00 | 10.63 |
| 氯化橡胶标线漆2928 | kg | 14.25 | 12.62 |
| 氯化橡胶耐磨标线漆2938 | kg | 15.15 | 13.42 |
| 双组份漆涂料 | kg | 27.00 | 23.91 |
| 震荡漆涂料 | kg | 21.00 | 18.60 |
| 水性漆涂料 | kg | 23.00 | 20.37 |
| 热熔标线涂料2900 | kg | 10.00 | 8.86 |
| 反光材料玻璃珠6950 | kg | 10.00 | 8.88 |
| 稀释剂T002 | kg | 15.04 | 13.34 |
| 脱漆剂 | kg | 15.80 | 14.01 |
| 303氯丁酚醛胶 | kg | 38.34 | 34.01 |
| 焦油聚氨酯防水涂料851 | kg | 14.79 | 13.13 |
| 酊醛自粘腻子 | kg | 17.02 | 15.10 |
| 环氧聚胺脂嵌缝膏 | kg | 15.73 | 13.97 |
| 环氧沥青漆 | kg | 9.90 | 8.79 |
| 环氧密封胶 | kg | 30.17 | 26.76 |
| 环氧树脂 | kg | 32.00 | 28.38 |
| 胶水 | kg | 8.13 | 7.21 |
| 焦油聚氨酯防水涂料 | kg | 11.18 | 9.93 |
| 聚氨酯沥青防水涂料 | kg | 18.00 | 15.98 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000 | kg | 9.50 | 8.44 |
| 聚合物改性沥青涂料AWP2000F | kg | 11.50 | 10.21 |
| 无碱玻璃纤维 | kg | 9.40 | 8.47 |
| 聚硫密封胶 | kg | 12.00 | 10.66 |
| 沥青防水油膏 | kg | 6.05 | 5.37 |
| 沥青玛蹄脂 | kg | 3.13 | 2.78 |
| 石油沥青胶 | kg | 1.67 | 1.48 |
| 促进剂KA | kg | 0.70 | 0.62 |
| 防水剂 | kg | 2.50 | 2.22 |
| 减水剂 | kg | 2.85 | 2.53 |
| 外加剂 | kg | 3.20 | 2.84 |
| 微沫剂 | kg | 29.61 | 26.26 |
| 胶粘剂 | kg | 2.20 | 1.95 |
| 聚氨酯固化剂 | kg | 28.20 | 25.01 |
| 聚氨酯粘合剂 | kg | 22.53 | 19.98 |
| 氯丁橡胶粘合剂 | kg | 15.75 | 13.97 |

# 木材价格专区

## 2019年7月木材价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| 樟子松 | 3-4m×2.1-4.5cm×9.5-14.5cm | 1950.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 木材产地： 俄罗斯 ，  品牌： 无 ，  适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 ，  质量等级： 统材 ，  防腐剂类型： ACQ |
| 南方松 | 25.4×140×4270mm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 质量等级： 统材 ，  适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 ，  防腐剂类型： ACQ ，  木材产地： 北美 ，  品牌： 无 |
| 南方松 | 38.1×140×4270mm | 2800.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 防腐剂类型： ACQ ，  适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 ，  品牌： 无 ，  质量等级： 统材 ，  木材产地： 北美 |
| 东北松木 | 3-4m×2.5-5cm | 2000.00 元/m3 | 广东鱼珠国际木材市场 | 防腐剂类型： ACQ ，  质量等级： 统材 ，  品牌： 无 ，  木材产地：无 ，  适用标准及规范： 鱼珠QB/YZ026-2010 |
| 杉木 | 4m×3-4cm | 750.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 产地： 乐昌 ，   质量等级： A级 ，  检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×5-6cm | 850.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 产地： 乐昌 ，  检尺方法： 国标 ，  质量等级： A级 |
| 杉木 | 4m×7-8cm | 1000.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 质量等级： A级 ，  产地： 乐昌 ， 检尺方法： 国标 |
| 杉木 | 4m×9-10cm | 1050.00 元/m3 | 乐昌杉木 | 产地： 乐昌 ，  质量等级： A级 ，   检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×14-18cm | 850.00 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标 ，  产地： 乐昌 |
| 松木 | 2m×30cm以上 | 1000.00 元/m3 | 乐昌松木 | 产地： 乐昌 ，  检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×8-12cm | 700.00 元/m3 | 乐昌松木 | 产地： 乐昌 ， 检尺方法： 国标 |
| 松木 | 2m×18-28cm | 900.00 元/m3 | 乐昌松木 | 检尺方法： 国标 ， 产地： 乐昌 |
| 樟子松 | 3m×33×63cm | 1520.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 6m×20cm以上 | 1500.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×20cm以上 | 1480.00~1520.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×18×18cm | 1620.00~1650.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×45×75cm | 1500.00~1530.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×45×75cm | 1550.00~1570.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×38×68cm | 1540.00~1580.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×38×68cm | 1500.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×35×65cm | 1530.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 3m×35×65cm | 1550.00~1590.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 4m×33×63cm | 1520.00~1550.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口锯材 | 产地： 俄罗斯  质量等级： 口料 |
| 樟子松 | 6×40cm | 1350.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 4×18cm | 1060.00~1080.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 6×18cm | 1060.00~1080.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 落叶松 | 6×40cm | 1380.00~1450.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 白松 | 6×25cm | 1150.00 元/m3 | 二连浩特口岸进口原木 |  |
| 白松 | 3m×32×72mm | 1400.00~1480.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×32×62mm | 1400.00~1480.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×30×80mm | 1420.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×30×60mm | 1430.00~1500.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 白松 | 3m×28×78mm | 1450.00~1520.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级：口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×32×82mm | 1350.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×38×88mm | 1400.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×38×68mm | 1350.00~1420.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×35×85mm | 1380.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×35×65mm | 1300.00~1380.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×82mm | 1320.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×72mm | 1350.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×32×62mm | 1310.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×80mm | 1340.00~1420.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×30×60mm | 1310.00~1400.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 4m×28×78mm | 1370.00~1430.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×88mm | 1360.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×38×68mm | 1360.00~1450.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×85mm | 1390.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |
| 樟子松 | 3m×35×65mm | 1400.00~1460.00 元/m3 | 满洲里口岸进口锯材 | 质量等级： 口料  产地： 俄罗斯 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2019年7月31日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 走势 |
| 尚能石化 | 70# | 3520元/吨 | ↑ |
| 镇海炼化 | 70#A | 3720元/吨 | ↑ |
| 茂名石化 | 70#A | 3700元/吨 | → |
| 广州石化 | 70# | 3300元/吨 | ↑ |
| 科力达石化 | 70#A | 3560元/吨 | → |
| 京博石化 | 70# | 3735元/吨 | → |
| 滨阳燃化 | 70# | 3540元/吨 | → |
| 东明石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 中油高富 | 70# | 4060元/吨 | ↑ |
| 北海炼化 | 70# | 3370元/吨 | ↓ |
| 金陵石化 | 70#A | 3720元/吨 | → |
| 上海石化 | 70#A | 3720元/吨 | → |
| 扬子石化 | 70# A | 3720元/吨 | → |
| 潍坊弘润 | 70# | 3850元/吨 | ↑ |
| 中海沥青 | 70# | 3690元/吨 | ↓ |
| 辽河石化 | 70# | 4050元/吨 | → |
| 塔河石化营口 | 90#A | 3880元/吨 | → |
| 齐鲁石化 | 70# | 3810元/吨 | ↑ |
| 江阴阿尔法 | 70#A | 3950元/吨 | → |
| 中油兴能 | 70# | 3700元/吨 | ↓ |
| 中油秦皇岛 | 70# | 3850元/吨 | ↓ |
| 新海石化 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 黄骅燕捷 | 70# | 3600元/吨 | → |
| 凯意石化 | 70# | 3550元/吨 | → |
| 茂名石化 | 70#A | 3700元/吨 | → |

## 

## 涂料及防腐、防水材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **规格** | **单位** | **除税价** | **含税价** |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 23.72 | 26.80 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 28.94 | 32.70 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 28.94 | 32.70 |
| 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP I PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 23.72 | 26.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP I PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 28.14 | 31.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP II PY PE3 GB18242-2008 | m2 | 28.14 | 31.80 |
| 塑性体改性沥青防水卷材 | APP II PY PE4 GB18242-2008 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| SBS耐根穿刺防水卷材（化学阻根） | 4mm GB18242-2008 | m2 | 52.21 | 59.00 |
| SBS耐根穿刺防水卷材（物理阻根） | 4mm GB18242-2008 | m2 | 81.86 | 92.50 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TOEE 3mm GB18967-2009 | m2 | 30.62 | 34.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TMEE 3mm GB18967-2009 | m2 | 32.39 | 36.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TPEE 3mm GB18967-2009 | m2 | 31.50 | 35.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TOEE 4mm GB18967-2009 | m2 | 34.16 | 38.60 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TMEE 4mm GB18967-2009 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TPEE 4mm GB18967-2009 | m2 | 35.22 | 39.80 |
| 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | TREE 4mm GB18967-2009 | m2 | 49.56 | 56.00 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NIPE 1.5mm GB23441-2009 | m2 | 18.23 | 20.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NID 1.5mm GB23441-2009 | m2 | 19.20 | 21.70 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NIPE 2mm GB23441-2009 | m2 | 22.65 | 25.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | NID 2mm GB23441-2009 | m2 | 23.54 | 26.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 2mm GB23441-2009 | m2 | 23.54 | 26.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 2mm GB23441-2009 | m2 | 24.42 | 27.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 3mm GB23441-2009 | m2 | 27.08 | 30.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 3mm GB23441-2009 | m2 | 27.96 | 31.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYIPE 4mm GB23441-2009 | m2 | 31.50 | 35.60 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PYID 4mm GB23441-2009 | m2 | 32.48 | 36.70 |
| 反应粘强力交叉层压膜防水卷材 | 1.5mm GB/T23457-2009 | m2 | 22.21 | 25.10 |
| 反应粘强力交叉层压膜防水卷材 | 2mm GB/T23457-2009 | m2 | 26.37 | 29.80 |
| 湿铺反应粘高分子自粘防水卷材 | P类1.2mm GB/T23457-2009 | m2 | 20.53 | 23.20 |
| 湿铺反应粘高分子自粘防水卷材 | P类1.5mm GB/T23457-2009 | m2 | 23.54 | 26.60 |
| 预铺高分子自粘防水卷材 | P类1.2mm GB/T23457-2009 | m2 | 26.19 | 29.60 |
| 预铺高分子自粘防水卷材 | P类1.5mm GB/T23457-2009 | m2 | 28.85 | 32.60 |
| 预铺高分子自粘防水卷材 | P类2mm GB/T23457-2009 | m2 | 33.27 | 37.60 |
| 预铺反粘聚合物改姓沥青防水卷材 | I型 3mm GB/T23457-2009 | m2 | 31.50 | 35.60 |
| 预铺反粘聚合物改姓沥青防水卷材 | I型 4mm GB/T23457-2009 | m2 | 37.70 | 42.60 |
| 三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.2mm GB18173.1 | m2 | 24.42 | 27.60 |
| 三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.5mm GB18173.1 | m2 | 27.96 | 31.60 |
| 三元乙丙橡胶防水卷材 | 2mm GB18173.1 | m2 | 36.11 | 40.80 |
| 带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.2mm JF1 GB23260-2009 GB18173.1-2012 | m2 | 31.33 | 35.40 |
| 带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.5mm JF1 GB23260-2009 GB18173.1-2012 | m2 | 35.75 | 40.40 |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 1.2mm GB12952-2011 | m2 | 25.31 | 28.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 1.5mm GB12952-2011 | m2 | 28.85 | 32.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 2mm GB12952-2011 | m2 | 32.39 | 36.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)耐根穿刺防水卷材 | 1.5mm JC/T1075-2008-2008 | m2 | 41.24 | 46.60 |
| 聚氯乙烯(PVC)耐根穿刺防水卷材 | 2mm JC/T1075-2008-2008 | m2 | 47.79 | 54.00 |
| 热塑性聚烯烃（TPO)防水卷材 | 1.5mm GB27789-2011 | m2 | 54.87 | 62.00 |
| 热塑性聚烯烃（TPO)防水卷材 | 2mm GB27789-2011 | m2 | 63.72 | 72.00 |
| 预铺非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | Y P S 1.2mmGB/23457-2009 | m2 | 39.47 | 44.60 |
| 预铺非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | Y P S 1.5mmGB/23457-2009 | m2 | 44.69 | 50.50 |
| 单组分聚氨酯防水涂料（非焦油） | Pu-SI型GB/T19250-2013 | kg | 14.57 | 16.46 |
| 单组分聚氨酯防水涂料（非焦油） | Pu-MI型GB/T19250-2013 | kg | 12.83 | 14.50 |
| 高聚物改性沥青防水涂料 | L型 JC/T408-2005 | kg | 11.19 | 12.64 |
| 道路用聚合物改性沥青防水涂料 | PB-I JC/T975-2005 | kg | 12.83 | 14.50 |
| 道路用聚合物改性沥青防水涂料 | PB-II JC/T975-2005 | kg | 17.17 | 19.40 |
| 丙烯酸酯防水涂料 | I型 JC/T864-2008 | kg | 13.70 | 15.48 |
| 水泥基渗透结晶型防水涂料 | CCCW GB18445-2004 | kg | 9.45 | 10.68 |
| JS复合防水涂料 | I型JC/T894 | kg | 7.81 | 8.82 |
| JS复合防水涂料 | II型 JC/T894 | kg | 6.94 | 7.84 |
| 丙烯酸酯共聚乳液外墙防水涂料 | JC/T2090-2011 | kg | 19.34 | 21.85 |
| 熟桐油 |  | kg | 30.35 | 34.30 |
| 防腐油 |  | kg | 2.45 | 2.77 |
| 色粉 |  | kg | 5.59 | 6.32 |
| 氨基漆稀释漆 |  | kg | 10.32 | 11.66 |
| 松香水 |  | kg | 8.59 | 9.71 |
| 水晶地板漆 |  | kg | 17.17 | 19.40 |
| 丙烯酸内墙乳胶漆 | 10kg | kg | 5.81 | 6.57 |
| 醇酸防锈漆 | C06-18 18.5L | kg | 8.72 | 9.85 |
| 酚醛防锈漆 | F53-31红丹 18.5L | kg | 8.28 | 9.36 |
| 酚醛防锈漆 | F53-32灰 18.5L | kg | 6.98 | 7.89 |
| 酚醛防锈漆 | F53-33铁红 18.5L | kg | 6.98 | 7.89 |
| 银粉漆 |  | kg | 12.89 | 14.57 |
| 聚氨酯清漆 | S01-4 18.5L | kg | 16.34 | 18.46 |
| 聚氨酯磁漆 | S01-1 白色3.7L | kg | 20.63 | 23.31 |
| 丙烯酸清漆 | 18.5L | kg | 15.90 | 17.97 |
| 酚醛清漆 | F01-14 | kg | 10.32 | 11.66 |
| 酚醛调和漆 | 浅色18.5L | kg | 8.59 | 9.71 |
| 酚醛调和漆 | 深色18.5L | kg | 9.46 | 10.69 |
| 酚醛底漆 | F06-1铁红 18.5L | kg | 6.88 | 7.77 |
| 酚醛磁漆 | F04-1铅粉 18.5L | kg | 12.04 | 13.60 |
| 醇酸清漆 | C01-1 18.5L | kg | 12.47 | 14.09 |
| 醇酸底漆 | C06-1铁红 18.5L | kg | 7.73 | 8.74 |
| 醇酸调和漆 | C03-1深色 18.5L | kg | 10.32 | 11.66 |
| 醇酸调和漆 | C03-1浅色 18.5L | kg | 9.46 | 10.69 |
| 醇酸磁漆 | C04-42铅粉 18.5L | kg | 15.48 | 17.49 |
| 聚酯漆 |  | kg | 36.12 | 40.81 |
| 聚酯清漆 |  | kg | 16.76 | 18.94 |
| 聚酯色漆 |  | kg | 20.63 | 23.31 |
| 环氧底漆 | H06-2铁红 18.5L | kg | 12.04 | 13.60 |
| 环氧水泥地坪漆 | LG-2 27kg/组 | kg | 21.50 | 24.30 |
| 803涂料 |  | kg | 1.35 | 1.53 |
| 内墙亚光弹性涂料 | EP-4A | kg | 29.92 | 33.81 |
| 内墙半光弹性涂料 | EP-4B | kg | 38.16 | 43.12 |
| 外墙水性丙烯酸封底涂料 |  | kg | 17.17 | 19.40 |
| 外墙水性丙烯酸涂料 | 耐久型 | kg | 21.42 | 24.21 |
| 彩色丙烯酸地面涂料 | 20kg | kg | 12.88 | 14.55 |
| 氯偏涂料 | RT171 | kg | 7.28 | 8.23 |
| 外墙仿石漆 |  | kg | 7.28 | 8.23 |
| 丝面内墙乳胶漆 | 5kg | kg | 17.17 | 19.40 |
| 亚光面内墙乳胶漆 | 5kg | kg | 17.17 | 19.40 |
| 外墙真石漆 |  | kg | 6.29 | 7.11 |
| 外墙弹性乳胶漆 | 5kg | kg | 24.03 | 27.15 |
| 外墙腻子 | 粗 | kg | 1.54 | 1.74 |
| 内外墙腻子 | 细 | kg | 1.20 | 1.36 |
| 油灰 |  | kg | 0.67 | 0.76 |
| 防霉嵌缝剂 | 本色 | kg | 1.19 | 1.35 |
| 防霉嵌缝剂 | 彩色 | kg | 1.69 | 1.91 |
| 非固化沥青防水涂料 | JC/T2428-2017 | kg | 12.83 | 14.50 |
| 石油沥青油毡 | 350g | m2 | 2.69 | 3.04 |

# 电缆电线价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 铜芯交联聚乙烯低烟无卤阻燃电线  铜芯交联聚乙烯绝缘电线  铜芯聚氯乙烯绝缘电线  铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线  铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆  预制分支电缆  超五类4对非屏蔽双绞线  六类4对非屏蔽双绞线  钢制槽式桥架（热镀锌、加盖板）  桥架隔板（热镀锌）  PVC电工套管(中型) | |
| 双击打开 |  |

# 有色金属价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 长江现货 |  |
| 广东有色 |  |
| 上海有色 |  |
| 南海有色 |  |
| 天津有色 |  |
| 长江有色 |  |
| **报价日期：2019年7月31日** | |

# 成品油价格专区

## 

## 2019年7月31日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **89号汽油** | **92号汽油** | **95号汽油** | **98号汽油** | **0号柴油** |
| **北京** | 6.23 | 6.78 | 7.21 | 8.19 | 6.45 |
| **天津** | 6.16 | 6.77 | 7.15 | 8.07 | 6.41 |
| **河北** | 6.16 | 6.77 | 7.15 | 7.97 | 6.41 |
| **山西** | 6.19 | 6.73 | 7.27 | 7.97 | 6.47 |
| **内蒙古** | 0 | 6.74 | 7.23 | 8.06 | 6.44 |
| **辽宁** | 0 | 6.75 | 7.20 | 7.84 | 6.32 |
| **吉林** | 0 | 6.74 | 7.27 | 7.92 | 6.33 |
| **黑龙江** | 0 | 6.71 | 7.15 | 8.15 | 6.20 |
| **上海** | 6.18 | 6.74 | 7.17 | 7.87 | 6.39 |
| **江苏** | 6.22 | 6.75 | 7.18 | 8.06 | 6.37 |
| **浙江** | 6.15 | 6.75 | 7.18 | 7.87 | 6.39 |
| **安徽** | 6.2 | 6.62 | 7.11 | 7.94 | 6.32 |
| **福建** | 6.17 | 6.75 | 7.21 | 7.89 | 6.40 |
| **江西** | 6.16 | 6.74 | 7.24 | 8.24 | 6.45 |
| **山东** | 6.17 | 6.76 | 7.25 | 7.97 | 6.40 |
| **河南** | 6.21 | 6.78 | 7.24 | 7.89 | 6.39 |
| **湖北** | 5.4 | 6.79 | 7.26 | 7.85 | 6.40 |
| **湖南** | 6.2 | 6.74 | 7.16 | 7.96 | 6.47 |
| **广东** | 6.2 | 6.80 | 7.36 | 8.25 | 6.42 |
| **广西** | 6.26 | 6.84 | 7.39 | 8.18 | 6.47 |
| **海南** | 7.18 | 7.89 | 8.38 | 9.47 | 6.49 |
| **重庆** | 6.36 | 6.85 | 7.24 | 8.15 | 6.48 |
| **四川** | 6.27 | 6.81 | 7.34 | 7.99 | 6.51 |
| **贵州** | 6.4 | 6.90 | 7.30 | 8.20 | 6.52 |
| **云南** | 6.26 | 6.92 | 7.43 | 8.11 | 6.49 |
| **西藏** | 0 | 7.66 | 8.11 | 0 | 6.96 |
| **陕西** | 6.18 | 6.67 | 7.05 | 7.86 | 6.31 |
| **甘肃** | 6.14 | 6.67 | 7.13 | 7.58 | 6.31 |
| **青海** | 6.21 | 6.73 | 7.22 | 0 | 6.34 |
| **宁夏** | 6.2 | 6.69 | 7.06 | 8.09 | 6.30 |
| **新疆** | 0 | 6.68 | 7.18 | 8.01 | 6.30 |

## 全国汽油柴油走势图

|  |  |
| --- | --- |
| 全国汽油价格走势图 | 全国柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华北地区汽油价格走势图 | 华北地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华南地区汽油价格走势图 | 华南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华东地区汽油价格走势图 | 华东地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 西南地区汽油价格走势图 | 西南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 沿江地区汽油价格走势图 | 沿江地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |

# 管材价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 焊接钢管 | |
| 镀锌焊接钢管 | |
| 无缝钢管 | |
| 承插式铸铁排水管 | |
| 混凝土透水管 | |
| 混凝土挤压管 | |
| 混凝土重型挤压管 | |
| 混凝土悬辊管 | |
| 钢筋混凝土悬辊管 | |
| 钢筋混凝土离心管 | |
| 钢筋混凝土管(立捣式) | |
| 钢筋混凝土推立模管 | |
| 钢筋混凝土承插管 | |
| 钢筋混凝土玻璃钢复合承插管 | |
| Ｆ型钢筋混凝土管 | |
| 植物纤维增强水泥管(WYⅠ) | |
| 硬聚氯乙烯加筋管(PVC-U) | |
| 硬聚氯乙烯排水管(PVC-U) | |
| 增强聚丙烯管(FRPP) | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 橡胶圈(HDPE管用) | |
| 高密度聚乙烯三层壁复合增强管（HDPE） | |
| 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯扩口增强型双壁波纹管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双头螺旋双壁缠绕管短节(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯承插式双壁缠绕管(HDPE) | |
| 高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) | |
| 玻璃钢夹砂管 | |
| 玻璃钢管件式检查井 | |
| **双击打开→** |  |

# 城建交通工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、钢材产品** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **普通钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **5150** | **4559** | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| **无粘结钢绞线** | **φ15.24** | **吨** | **5950** | **5267** |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 28 | **24.8** |
| 3孔 | 套 | 82 | **71.7** |
| 5孔 | 套 | 135 | **119** |
| 7孔 | 套 | 189 | **167** |
| 9孔 | 套 | 243 | **215** |
| 12孔 | 套 | 324 | **287** |
| 15孔 | 套 | 405 | **358** |
| 17孔 | 套 | 459 | **406** |
| 19孔 | 套 | 513 | **454** |
| 21孔 | 套 | 567 | **502** |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 80 | **70.8** |
| **2、橡胶支座** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 普通板式橡胶支座 | GYZφ200\*35 | 块 | 48 | 42.5 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| GYZφ200\*44 | 块 | 61 | 54.06 |
| GYZφ200\*56 | 块 | 77 | 68.2 |
| GYZφ250\*42 | 块 | 91 | 80.6 |
| GYZφ300\*66 | 块 | 205 | 181.6 |
| GYZφ325\*55 | 块 | 201 | 178.1 |
| GYZφ375\*77 | 块 | 374 | 331.4 |
| GYZφ450\*72 | 块 | 504 | 446.6 |
| 四氟板式橡胶支座 | GYZFφ200\*44 | 块 | 97 | 85.9 |
| GYZFφ275\*44 | 块 | 183 | 162.1 |
| GYZFφ300\*76 | 块 | 376 | 333.2 |
| GYZFφ325\*66 | 块 | 383 | 339.4 |
| GYZFφ325\*88 | 块 | 511 | 452.8 |
| GYZFφ375\*77 | 块 | 595 | 527.2 |
| GYZFφ400\*99 | 块 | 870 | 771 |
| 盆式橡胶支座 | 3000KN GPZ-II3dx | 套 | 2953 | 2616 |  |
| 3000KN GPZ-II3sx | 套 | 2436 | 2158 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 3000KN GPZ-II3gd | 套 | 2424 | 2148 |
| 4000KN GPZ-II4dx | 套 | 4825 | 4276 |
| 4000KN GPZ-II4sx | 套 | 3882 | 3440 |
| 4000KN GPZ-II4gd | 套 | 3273 | 2900 |
| 5000KN GPZ-II5dx | 套 | 6274 | 5560 |
| 5000KN GPZ-II5sx | 套 | 4982 | 4415 |
| 5000KN GPZ-II5gd | 套 | 4638 | 4110 |
| 7000KN GPZ-II7dx | 套 | 8951 | 7932 |
| 7000KN GPZ-II7sx | 套 | 7331 | 6496 |
| 7000KN GPZ-II7gd | 套 | 7062 | 6258 |
| 9000KN GPZ-II9dx | 套 | 12073 | 10699 |
| 9000KN GPZ-II9sx | 套 | 9776 | 8663 |
| 9000KN GPZ-II9gd | 套 | 9176 | 8131 |
| 10000KN GPZ-II10dx | 套 | 14646 | 12979 |
| 10000KN GPZ-II10sx | 套 | 11811 | 10466 |
| 10000KN GPZ-II10gd | 套 | 10804 | 9574 |
| 12500KN GPZ-II12.5dx | 套 | 18767 | 16631 |
| 12500KN GPZ-II12.5sx | 套 | 15204 | 13473 |
| 12500KN GPZ-II12.5gd | 套 | 14205 | 12588 |
| 15000KN GPZ-II15dx | 套 | 23489 | 20816 |
| 15000KN GPZ-II15sx | 套 | 19208 | 17022 |
| 15000KN GPZ-II15gd | 套 | 18405 | 16310 |
| **3.桥梁伸缩缝** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 桥梁梳齿型伸缩缝 | SCF40 | 米 | 1300 | 1152 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| SCF60 | 米 | 1650 | 1462 |
| SCF80 | 米 | 1900 | 1683 |
| SCF100 | 米 | 2050 | 1816 |
| SCF120 | 米 | 2150 | 1904 |
| SCF140 | 米 | 2300 | 2037 |
| SCF160 | 米 | 2450 | 2170 |
| SCF220 | 米 | 3000 | 2658 |
| 钢弹体桥梁伸缩装置 | GTT-80 | 米 | 1350 | 1195 |
| GTT-100 | 米 | 1750 | 1550 |
| GTT-120 | 米 | 1850 | 1638 |
| GTT-160 | 米 | 2300 | 2037 |
| GTT-160Z | 米 | 2800 | 2479 |
| GTT-240 | 米 | 2850 | 2524 |
| GTT-320 | 米 | 4550 | 4029 |
| 新型梳型钢板伸缩缝（无螺栓） | SF80 | 米 | 2950 | 2614 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调**  **不含安装**  **及辅材** |
| SF120 | 米 | 3250 | 2879 |
| SF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| SF240 | 米 | 6500 | 5755 |
| 悬臂式多向变位梳齿板伸缩装置 | XB80 | 米 | 3450 | 3056 |
| XB120 | 米 | 3650 | 3233 |
| XB160 | 米 | 5750 | 5091 |
| XB240 | 米 | 7850 | 6950 |
| 预压式多向变位桥梁伸缩装置（无螺栓） | QF60 | 米 | 2700 | 2392 |
| QF80 | 米 | 3100 | 2746 |
| QF120 | 米 | 3600 | 3187 |
| QF160 | 米 | 4600 | 4074 |
| 单元装配式预应力多向变位桥梁伸缩装置 | ZPQF80 | 米 | 3550 | 3145 |
| ZPQF120 | 米 | 4500 | 3985 |
| ZPQF160 | 米 | 6450 | 5711 |
| ZPQF240 | 米 | 8350 | 7392 |
| **4.塑料管材** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** |  |
| 塑料波纹管 | φ50 | 米 | 6 | 5.32 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| φ60 | 米 | 6.5 | 5.76 |
| φ70 | 米 | 7 | 6.2 |
| φ80 | 米 | 8 | 7.1 |
| φ85 | 米 | 8.5 | 7.53 |
| φ90 | 米 | 9.5 | 8.41 |
| φ100 | 米 | 11.5 | 10.1 |
| φ120 | 米 | 12.5 | 11.1 |
| φ130 | 米 | 14 | 12.4 |
| **5.金属穿线保护管** | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| 基本型普利卡金属套管LZ-4 | 17# | 米 | 6.5 | 5.7 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 7.5 | 6.6 |
| 30# | 米 | 8 | 7.09 |
| 38# | 米 | 11 | 9.7 |
| 50# | 米 | 12 | 10.6 |
| 63# | 米 | 17 | 15.08 |
| 76# | 米 | 22 | 19.5 |
| 83# | 米 | 24 | 21.2 |
| 101# | 米 | 38 | 33.6 |
| 防水型普利卡金属套管LV-5 | 17# | 米 | 10 | 8.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 24# | 米 | 12.5 | 11.08 |
| 30# | 米 | 13.5 | 11.96 |
| 38# | 米 | 19 | 16.84 |
| 50# | 米 | 23 | 20.3 |
| 63# | 米 | 29 | 25.7 |
| 76# | 米 | 40 | 35.4 |
| 83# | 米 | 45 | 39.8 |
| 101# | 米 | 55 | 48.7 |

# 海绵城市工程价格专区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.透水路面砖** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 54 | | 47.9 | | **本期价格未调** |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 72 | | 63.8 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，B级） | | ㎡ | 59 | | 52.3 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts3.5，A级） | | ㎡ | 77 | | 68.2 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 83 | | 73.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，B级） | | ㎡ | 64 | | 56.7 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts3.5，A级） | | ㎡ | 82 | | 72.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 64 | | 56.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 82 | | 72.6 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，B级） | | ㎡ | 66 | | 58.5 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.0，A级） | | ㎡ | 84 | | 74.4 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 73 | | 64.7 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 91 | | 80.6 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，B级） | | ㎡ | 72 | | 63.8 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.0，A级） | | ㎡ | 90 | | 79.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 72 | | 63.8 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 90 | | 79.7 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，B级） | | ㎡ | 74 | | 65.6 | |
| 水泥基透水砖 | 500\*250\*60（fts4.5，A级） | | ㎡ | 92 | | 81.5 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 70.9 | |
| 水泥基透水砖 | 200\*100\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 99 | | 87.7 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，B级） | | ㎡ | 80 | | 70.9 | |
| 水泥基透水砖 | 240\*120\*80（fts4.5，A级） | | ㎡ | 99 | | 87.7 | |
| **2.护坡产品** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 挡土墙 | 458\*305\*200mm | | ㎡ | 218 | | 193.2 | | **本期价格未调** |
| C30混凝土预制六棱块 | 200\*200\*100mm | | ㎡ | 65 | | 57.6 | |
| **3.透水混凝土** | | | | | | | | |
| **名称** | **规格型号** | | **单位** | **含税价** | | **除税价** | | **备注** |
| 透水混凝土 | C15 | | M³ | 478 | | 461.6 | | **本期价格未调** |
| 透水混凝土 | C20 | | M³ | 528 | | 510.1 | |
| 透水混凝土 | C25 | | M³ | 598 | | 578.1 | |
| 透水混凝土 | 510.1C30 | | M³ | 638 | | 616.9 | |
| **4.树脂混凝土排水沟578.1** | | | | | | | | |
| **名称** | | **规格型号** | **单位** | **含税价** | **除税价** | | **备注** | |
| 树脂混凝土渗透沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 391.6 | 347.1 | | 不含盖板及配件 | |
| JG-300\*400（20） | 米 | 400.8 | 355.2 | |
| JG-300\*480（20） | 米 | 431.4 | 382.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*95（15） | 米 | 70.3 | 62.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（15） | 米 | 81.6 | 72.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*180（15） | 米 | 83.6 | 74.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（15） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（15） | 米 | 104 | 92.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（15） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*150（20） | 米 | 100.9 | 89.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*200（20） | 米 | 117.3 | 103.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*250（20） | 米 | 134.6 | 119.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-100\*300（20） | 米 | 148.9 | 131.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*180（20） | 米 | 137.7 | 121.9 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*230（20） | 米 | 151.9 | 134.6 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*280（20） | 米 | 171.3 | 151.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-150\*330（20） | 米 | 188.7 | 167.09 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*220（20） | 米 | 191.7 | 169.8 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*240（20） | 米 | 195.8 | 173.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*270（20） | 米 | 216.2 | 191.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*290（20） | 米 | 224.4 | 198.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*320（20） | 米 | 231.5 | 205.07 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*350（20） | 米 | 239.7 | 212.4 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-200\*370（20） | 米 | 246.8 | 218.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*250（20） | 米 | 243.7 | 216 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*300（20） | 米 | 266.2 | 235.9 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*350（20） | 米 | 285.5 | 250.5 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-250\*400（20） | 米 | 295.8 | 262.2 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*330（20） | 米 | 336.6 | 298.3 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*380（20） | 米 | 342.7 | 303.7 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*400（20） | 米 | 352.9 | 312.8 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*430（20） | 米 | 370.2 | 328.1 | |
| 树脂混凝土平口排水沟 | | PG-300\*480（20） | 米 | 379.4 | 336.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*150（20） | 米 | 129.5 | 114.7 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*200（20） | 米 | 146.8 | 130.08 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*250（20） | 米 | 163.2 | 144.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-100\*300（20） | 米 | 180.5 | 159.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*180（20） | 米 | 173.4 | 153.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*200（20） | 米 | 176.4 | 156.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*230（20） | 米 | 183.6 | 162.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*280（20） | 米 | 204 | 180.6 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*330（20） | 米 | 221.3 | 195.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-150\*350（20） | 米 | 227.4 | 201.3 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*200（20） | 米 | 217.2 | 192.3 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*220（20） | 米 | 223.3 | 197.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*250（20） | 米 | 234.6 | 207.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*270（20） | 米 | 240.7 | 213.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*300（20） | 米 | 255 | 225.9 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*330（20） | 米 | 264.1 | 234.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-200\*370（20） | 米 | 268.2 | 237.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*250（20） | 米 | 281.5 | 249.4 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*300（20） | 米 | 284.5 | 252.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*350（20） | 米 | 317.2 | 281.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-250\*400（20） | 米 | 401.8 | 356.1 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*330（20） | 米 | 357 | 316.4 | | 不含盖板及配件 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*380（20） | 米 | 381.5 | 338 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*430（20） | 米 | 394.7 | 349.8 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*480（20） | 米 | 404.9 | 358.5 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*260（30） | 米 | 411 | 364.2 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*370（30） | 米 | 489.6 | 433.7 | |
| 树脂混凝土金属护边排水沟 | | JG-300\*600（30） | 米 | 656.8 | 581.8 | |
| 槽型轨专用增强型树脂混凝土排水沟 | | 294\*320（宽\*高） | 米 | 2068.5 | 1831 | |

# 市政工程材料价格专区

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格（mm）** | **单位** | **含税价** | **除税价** | **备注** |
| **一、花岗岩制品** | | | | |  |
| 火烧板 | 晋连红60\*60\*3厘米 | 平米 | 153 | 135.8 | **红色价格上调**  **黑色价格未调**  **绿色价格下调** |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 147 | 130.5 |
| 火烧板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 210 | 186.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 121 | 107.4 |
| 火烧板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 155 | 137.6 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 火烧板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*3厘米 | 平米 | 172 | 152.7 |
| 盲道板 | 芝麻灰60\*60\*5厘米 | 平米 | 235 | 208.6 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*3厘米 | 平米 | 143 | 126.9 |
| 盲道板 | 芝麻白60\*60\*5厘米 | 平米 | 180 | 159.8 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 193 | 171.3 |
| 盲道板 | 芝麻黑60\*60\*5厘米 | 平米 | 285 | 253 |
| 盲道板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 250 | 221.9 |
| 盲道板 | 代代红60\*60\*3厘米 | 平米 | 265 | 235.2 |
| 盲道板 | 永福红60\*60\*3厘米 | 平米 | 255 | 226.4 |
| 盲道板 | 樱花红60\*60\*3厘米 | 平米 | 165 | 146.5 |
| 分隔板 | 中国黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 225 | 199.7 |
| 分隔板 | 芝麻黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 168 | 149.1 |
| 分隔板 | 蒙古黑60\*60\*3厘米 | 平米 | 212 | 188.2 |
| 分隔板 | 天山红60\*60\*3厘米 | 平米 | 232 | 205.9 |
| 站石 | 芝麻黑100\*30\*12厘米 | 米 | 174 | 154.5 |
| 站石 | 蒙古黑80\*20\*15厘米 | 米 | 190 | 168.7 |
| 站石 | 蒙古黑80\*30\*25厘米 | 米 | 462 | 410.2 |
| 站石 | 芝麻灰100\*30\*12厘米 | 米 | 142 | 126 |
| 站石 | 芝麻灰100\*45\*12厘米 | 米 | 213 | 189.1 |
| 站石 | 芝麻灰100\*35\*20厘米 | 米 | 255 | 226.4 |
| 站石 | 606（100\*30\*12）厘米 | 米 | 195 | 173.1 |
| 树穴石 | 芝麻黑148\*15\*12厘米 | 米 | 112 | 99.4 |
| 树穴石 | 芝麻灰148\*19\*12厘米 | 米 | 122 | 108.3 |
| 蘑菇石 | 芝麻白45\*45\*4厘米 | 平米 | 148 | 131.4 |
| 蘑菇石 | 芝麻白60\*30\*3厘米 | 平米 | 116 | 103 |
| 花岗岩车档 | 芝麻白φ25\*75厘米 | 个 | 185 | 164.2 |
| **二、混凝土制品** | | | | | **备注** |
| 高站石 | 100\*60\*25厘米（机压） | 米 | 91 | 80.8 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 高站石 | 100\*45\*15厘米（机压） | 米 | 51 | 45.2 |
| 高站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 43 | 38.1 |
| 低站石 | 100\*45\*12厘米（机压） | 米 | 30 | 26.6 |
| 卧石 | 100\*7/11\*30厘米（塑模） | 米 | 29 | 25.7 |
| 卧石 | 100\*12\*30厘米（塑模） | 米 | 30 | 26.2 |
| 植草砖 | 40\*40\*10厘米（机压） | 平米 | 49 | 43.5 |
| 植草砖 | 40\*40\*8厘米 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 拉丝步砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 53 | 47 |
| 水磨石彩色仿石砖 | 30\*30\*6厘米  50\*25\*6厘米 | 平米 | 60 | 53.2 |
| 机制彩色仿石砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 60 | 53.2 |
| 通体彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 55 | 48.7 |
| 通体彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 60 | 53.2 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 240\*120\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 300\*150\*60 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 表层彩色步砖（一等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 46 | 40.8 |
| 表层彩色步砖（优等品） | 200\*100\*80 | 平米 | 50 | 44.4 |
| 彩色盲道砖 | 25\*25\*6厘米 | 平米 | 43 | 38.1 |
| 彩色光亮盲道砖 | 50\*25\*6厘米 | 平米 | 47 | 41.7 |
| 彩色光亮树穴石 | 120\*15\*15厘米 | 根 | 46 | 40.7 |
| 彩色光亮树穴石 | 144\*15\*15厘米 | 根 | 51 | 45.1 |
| 路缘石 | 50\*10\*10厘米 | 米 | 18 | 15.9 |
| 路缘石 | 50\*15\*8厘米 | 米 | 19 | 16.8 |
| 路缘石 | 50\*15\*10厘米 | 米 | 20 | 17.7 |
| 路缘石 | 50\*20\*10厘米 | 米 | 21 | 18.6 |
| 路缘石 | 50\*20\*12厘米 | 米 | 22 | 19.5 |
| **三、球墨铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 重型带锁（荷载36吨） | 座 | **567** | **502.9** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 球墨铸铁检查井D700 | 轻型带锁（荷载21吨） | 座 | **485** | **43032** |
| 球墨铸铁检查井D600 | 重型带锁（荷载21吨） | 座 | **406** | **360.1** |
| 球墨铸铁检查井750\*500\*60 | 重型带锁（荷载25吨） | 座 | **356** | **315.8** |
| 球墨铸铁检查井500\*500\*45 | 轻型（35公斤） | 座 | **184** | **163.06** |
| 球墨铸铁检查井500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | **126** | **111.6** |
| 球墨铸铁水篦子500\*300\*45 | 轻型（23公斤） | 座 | **122** | **108.1** |
| 球墨铸铁水篦子700\*400 | 重型 | 座 | **316** | **280.04** |
| **四、灰口铸铁井盖座** | | | | | **备注** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（160公斤） | 座 | **444** | **393.8** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（140公斤） | 座 | **390** | **345.9** |
| 灰口铸铁检查井D700 | 重型（120公斤） | 座 | **338** | **299.8** |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 重型（75公斤） | 座 | **266** | **235.7** |
| 灰口铸铁进水方井750\*500\*60 | 轻型（75公斤） | 座 | **218** | **193.1** |
| 灰口铸铁雨水篦子700\*400 | 重型 | 座 | **213** | **188.7** |
| **五、复合材料井盖座** | | | | | **备注** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-Z | 套 | 308 | 273 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 700-P | 套 | 262 | 232 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 600\*600-P | 套 | 233 | 206 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 500\*500-P | 套 | 144 | 127 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 400\*400-P | 套 | 105 | 93 |
| 复合材料重型窨井盖、座 | 350\*350-P | 套 | 86 | 76.2 |
| 复合材料水篦 | 750\*450\*40 | 套 | 178 | 157 |
| 复合材料水篦 | 680\*380\*40 | 套 | 163 | 144 |
| 复合材料水篦 | 600\*400\*40 | 套 | 115 | 102 |
| 复合材料水篦 | 500\*400\*40 | 套 | 106 | 94 |
| 复合材料水篦 | 400\*400\*40 | 套 | 96 | 85 |
| 复合材料水篦 | 450\*300\*40 | 套 | 90 | 79.8 |
| 复合材料水篦 | 350\*250\*40 | 套 | 59 | 52.3 |
| **六、电力电线套管** | | | | | **备注** |
| PVC阻燃管（定尺4~6米） | D200\*5 | 米 | 38.5 | 34.1 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| PVC阻燃管（定尺4~7米） | D200\*4 | 米 | 32.5 | 28.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~8米） | D160\*5 | 米 | 31.5 | 27.9 |
| PVC阻燃管（定尺4~9米） | D160\*4 | 米 | 26 | 23 |
| PVC阻燃管（定尺4~10米） | D110\*3.5 | 米 | 16.8 | 14.8 |
| PVC阻燃管（定尺4~11米） | D110\*4 | 米 | 17.8 | 15.7 |
| PVC阻燃管（定尺4~12米） | D75\*2.3 | 米 | 7.4 | 6.56 |
| **七、低摩高强维伦电缆管** | | | | | **备注** |
| 维纶电缆管B类 | φ100\*14 | 米 | 30 | 26.6 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| 维纶电缆管B类 | φ125\*14 | 米 | 35 | 31 |
| 维纶电缆管B类 | φ150\*16 | 米 | 43 | 38.1 |
| 维纶电缆管B类 | φ175\*16 | 米 | 47 | 41.6 |
| 维纶电缆管B类 | φ200\*16 | 米 | 62 | 54.9 |
| 维纶电缆管C类 | φ150\*20 | 米 | 53 | 47 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*20 | 米 | 63 | 55.8 |
| 维纶电缆管C类 | φ175\*18 | 米 | 51 | 45.2 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*18 | 米 | 66 | 58.5 |
| 维纶电缆管C类 | φ200\*20 | 米 | 70 | 62 |
| 维纶电缆管C类 | φ100\*16 | 米 | 34 | 30.1 |
| 维纶电缆管C类 | φ125\*16 | 米 | 42 | 37.2 |
| 维纶电缆管A类 | φ100\*11 | 米 | 28 | 24.8 |
| 维纶电缆管A类 | φ125\*11 | 米 | 30 | 26.6 |
| 维纶电缆管A类 | φ150\*12 | 米 | 36 | 31.9 |
| 维纶电缆管A类 | φ175\*14 | 米 | 40 | 35.4 |
| 维纶电缆管A类 | φ200\*14 | 米 | 51 | 45.2 |
| 塑料堵头 | φ100-150 | 米 | 5 | 4.4 |
| 塑料堵头 | φ175-200 | 米 | 5.5 | 4.8 |
| **八、钢筋砼排水管** | | | | | **备注** |
| 钢筋砼排水管I级（平口） | DN300\*30 | 米 | 35 | 31 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN400\*35 | 米 | 52 | 46.1 |
| DN 500\*42 | 米 | 67 | 59.5 |
| DN 600\*50 | 米 | 98 | 87 |
| DN 800\*70 | 米 | 168 | 149.2 |
| DN 1000\*75 | 米 | 255 | 226.4 |
| DN 1200\*90 | 米 | 368 | 326.8 |
| DN 1350\*100 | 米 | 482 | 427.9 |
| DN 1500\*115 | 米 | 618 | 548.7 |
| DN1800\*140 | 米 | 927 | 823.6 |
| DN2000\*160 | 米 | 1185 | 1053.1 |
| 钢筋砼排水管I级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 64 | 56.8 |
| DN400\*45 | 米 | 96 | 85.1 |
| DN 500\*55 | 米 | 120 | 106.5 |
| DN 600\*60 | 米 | 177 | 157.1 |
| DN 800\*80 | 米 | 273 | 242.3 |
| DN 1000\*100 | 米 | 389 | 345.5 |
| DN 1200\*120 | 米 | 520 | 462.1 |
| DN 1350\*135 | 米 | 729 | 647.4 |
| DN 1500\*150 | 米 | 782 | 694.7 |
| DN1800\*180 | 米 | 1185 | 1052.4 |
| DN2000\*200 | 米 | 1380 | 1226.3 |
| 钢筋砼II级（平口） | DN300\*30 | 米 | 40 | 35.4 |
| DN400\*35 | 米 | 61 | 54.1 |
| DN 500\*42 | 米 | 79 | 70.1 |
| DN 600\*50 | 米 | 116 | 103.9 |
| DN 800\*70 | 米 | 192 | 170.4 |
| DN 1000\*75 | 米 | 303 | 268.8 |
| DN 1200\*90 | 米 | 420 | 372.8 |
| DN 1350\*100 | 米 | 504 | 447.4 |
| DN 1500\*115 | 米 | 652 | 578.8 |
| DN1800\*140 | 米 | 1033 | 917.4 |
| DN2000\*160 | 米 | 1212 | 1077 |
| 钢筋砼排水管II级（承插口） | DN300\*40 | 米 | 105 | 93.1 |
| DN400\*45 | 米 | 136 | 120.5 |
| DN 500\*55 | 米 | 175 | 155.2 |
| DN 600\*60 | 米 | 230 | 204 |
| DN 800\*80 | 米 | 331 | 293.7 |
| DN 1000\*100 | 米 | 490 | 434.9 |
| DN 1200\*120 | 米 | 700 | 621.4 |
| DN 1350\*135 | 米 | 923 | 879 |
| DN 1500\*150 | 米 | 1251 | 1109.7 |
| DN1800\*180 | 米 | 1487 | 1319.3 |
| DN2000\*200 | 米 | 1770 | 1571.4 |
| **九、钢筋砼顶管** | | | | | **备注** |
| F型钢筋混凝土顶管（II级） | D600\*75 | 米 | 453 | 401.4 | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| D800\*80 | 米 | 570 | 505.2 |
| D1000\*100 | 米 | 801 | 709.9 |
| D1200\*120 | 米 | 1003 | 889.2 |
| D1350\*165 | 米 | 1346 | 1193.2 |
| D1500\*175 | 米 | 1682 | 1491.1 |
| D1800\*200 | 米 | 2100 | 1862 |
| D2000\*210 | 米 | 2334 | 2070.2 |
| D2200\*220 | 米 | 2748 | 2437.1 |
| D2400\*230 | 米 | 3205 | 2842.5 |
| D2600\*260 | 米 | 3785 | 3356.8 |
| F型钢筋混凝土顶管（III级） | D800\*80 | 米 | 660 | 584.8 |
| D1000\*100 | 米 | 955 | 846.2 |
| D1200\*120 | 米 | 1280 | 1134.1 |
| D1350\*145 | 米 | 1576 | 1396.8 |
| D1500\*155 | 米 | 1844 | 1634.5 |
| D1800\*200 | 米 | 2480 | 2198.2 |
| D2000\*210 | 米 | 2803 | 2485.3 |
| **十、球墨铸铁管** | | | | | **备注** |
| 球墨铸铁给水管 | DN100 | 米 | **104** | **92.1** | **红色价格上调**  **绿色价格下调**  **黑色价格未调** |
| DN150 | 米 | **131** | **116.09** |
| DN200 | 米 | **176** | **155.9** |
| DN300 | 米 | **293** | **259.6** |
| DN400 | 米 | **434** | **384.6** |
| DN500 | 米 | **602** | **533.5** |
| DN600 | 米 | **794** | **703.6** |
| DN700 | 米 | **1011** | **895.9** |
| DN800 | 米 | **1255** | **1112.1** |
| DN900 | 米 | **1550** | **1373.6** |
| DN1000 | 米 | **1866** | **1653.6** |
| DN1200 | 米 | **2552** | **2261.5** |
| DN1400 | 米 | **3294** | **2919.1** |

# 周转材料价格专区

|  |  |
| --- | --- |
| 北京 | 辽宁：沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪 |
| 石家庄 | 深圳 |
| 福州 | 济南 |
| 郑州 | 青岛 |
| 宁波 | 南宁 |
| 合肥 |  |
|  | |